

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Hert 508.66 Big



Botanical Laboratory

HARVARD COLLEGE,

FROM

trans to an gh

DEPOSITED IN
THE LIBRARY OF
THE BIOLOGICAL LABORATORIES

Google



Digitized by Google

Digitized by Google

7

der

B of anik

für Schulen.

Bon

D. Johann Georg Sill, 5. 0. Brofessor am feierm. Tanbic. Joannes ju Gras.

Mit jahlreichen Illustrationen.

Bierte, umgearbeitete Anflage.

Druck und Verlag von Carl Gerold's John.
1866.

B. Lat 508.66

Potan. Lab. 1898 june 23

Inhalt.

Einleitung	. 1
Borbegriffe	. 3
A. Pflanzenanatomie, b. i. Gewebslehre ber Pflanzen	. 3
B. Bflanzenchemie, b. i. Stofflebre ber Pflanzen	. 6
Organographie	. 8
I. Samenpflanzen	. 8
A. Betrachtung ber Organe im Allgemeinen	. 8
B. Schilberung ber einzelnen Organe	. 9
1. Burzel	. 9
2. Stamm	. 11
a) Hauptare	. 12
b) Rebenagen	. 13
3. Blätter	. 15
a) Blätter im Allgemeinen	. 15
b) Laubblätter	. 16
4. Rnojpen	. 23
5. B lüten	. 25
A. Blütenstand	. 25
B. Blütenorgane im Allgemeinen	. 29
a) Blütenboben	. 29
b) Blütenbede	. 30
c) Stauborgan	. 36
d) Fruchtorgan	. 36
1. Fruchtanlage	. 36
a) Stempel	. 36
Kruchttnoten	. 37
Griffel	. 37
Rarbe	. 38
β) Samenknospen	. 38
2. Einseitung ber Reimbilbung	. 39
3. Beränberungen ber Blütentheile mahrend ber Ausbildu	
bes Reimes	39
4. Frucht	. 4
II. Sporenpfiangen	. 44
Bflanzenspftem	. 46
Romentlatur	. 50

æ6	#4i0										Seite 52
											32
90			den Kaiserstaate wildwachsen,								54
00 6 4 6 1 2		•		_							60
Phylic											63
			ichtigften Ordnungen t								
Etht	31010	ettun	g. Eporenpfianzen, Spor	ropn	yta	•	•				63
1. 3	tralle.	, trita,	Funginae	٠	• •	•	•	•	•	•	63
		_	Staubpilze, Coniomycetes .					•	•	•	64
`2		"	Fabenpilze, Hyphomycetes .	•	• •	•	•			•	65
		,,	Martpilze, Myelomycetes .							•	66
_	l.	″ ~ .	Hymenomycetes.					٠	•	٠	68
			n, Alginae					٠	•	٠	72
		nung.	Tange, Algae					٠	•	٠	72
	2.	"	Flechten, Lichenes						•		77
			e, Muscinae					•		•	80
	l. Orbi		Lebermoofe, Hepaticae				•	•	•	•	80
_	2.		Laubmoose, Musci		• •		•	•	•	•	81
			t, Filicinae						•		83
	. Orbi	ıung.	Caubfarne, Filices	•		•	•			•	84
2	₽.	,,	Schafthalme, Equisetaceae .								85
			* Calamiteen, Calamitene .				•		•		87
			* Asterophylliten, Asterophyl								87
:	3.	,,	Bärlappartige, Lycopodiaces							•	87
			* Lepibobenbreen Lepidodend								88
			* Sigillaricen, Sigillariene.								88
			* Stigmaricen, Stigmarieae								88
	5	Anhan	3: Wafferfarne, Hydroptoride	8.				•	•		88
3 weit	e Ab	theil	ng. Camenpfanzen, Spe	rma	toph	yta					89
v. 9	laffe.	Ma d	tsamige, Gymnosperma	e.							89
1	. Orbi	tung.	Rabelhölzer, Coniferae								89
			Cycabeen, Cycadeae			•					89
VI. 🤉	lasse.	E in	eimlappige, Monocotyl	edor	a e a e						94
1	. Orbi	tung.	Gräser, Gramineae	•							94
2	2.	,,	Seggen, Cyperaceae								100
			Reftiaceen, Restiaceae .								102
			Eommelynaceen, Commelyn	acea	e .						102
3		,,	Blumenbinfen, Alismaceae .								102
4		n	Bafferlieschartige, Butomacea								102
5		,,	Laichtrautartige, Najadene .								103
6		,,	Bafferlinfen, Lemnaceae .								103
7	,		Aronartige, Aroidene								104
8		,,	Rohrtolbenartige, Typhaceae								105
			* Banbangartige, Pandaneae								105
9).	,,	Balmen, Palmae								106
10		,,	Binfenartige, Juncaceae .					-			
11	-	"	Giftlilien, Melanthaceae .								
12	2.		Pilienartiae Liliaceae								

		~ .					Bente
		Ordnung.	Stechwindenartige, Smilaceae	•	•	•	112
	14.	n	Yamswurzartige, Dioscoreae	•	•	•	
			* Taccaceen, Taccaceae	•	•	•	113
	15.	"	Froschbifartige, Hydrocharideae	•	•	•	114
	16.	"	Schwertlilienartige, Irideae		•	•	114
	17.	"	Narzissenartige, Amaryllideae				115
			* Agaven, Agaveae				116
			* Ananasartige, Bromeliaceae		•		116
	18.	"	Stendeln, Orchidese				117
			* Ingwerartige, Zingiberaceae				119
			* Blumeurohrartige, Cannaceae				119
			* Bisangartige, Musaceae	•			119
VII.	R 1	affe. Rr	onenloje, Apetalae				120
	1.	Orbnung.	Bfefferartige, Piperaceae				120
	2.	,,	Hornblattgemächse, Ceratophylleae				121
	3.	,,					121
	4.	,,	Gageln, Myriceae				121
		"	* Reulenbaumartige, Casuarineae				122
	5.		Birtenartige, Betuluceae				122
	6.	"	Becherfrster, Cupuliferae				122
	7.	"					125
	8.	•	Bürgelbaumartige, Celtidene	Ċ	Ċ	·	125
	9.	"	Maulbeerbaumartige, Morens	•		:	125
	٥.	"	* Brotfructibaumartige, Artocarpeae	•		•	126
			* Blatanen, Plataneae	•	•		127
	1/1		The state of the s			•	127
	10.	••		•	•	•	127
	11.		Sanfartige, Cannabineae	•	•	•	
	12	••	Beibenartige, Salicineae	٠	•	٠	128
	13	•	Melbenartige, Chenopodene	٠	•	•	
	14	. ,,	Amarantartige, Amarantaceae	•	•	•	
	15	••	Anöterichartige, Polygoneae	•	•	•	
	16		Lorbeerartige, Laurineae	•	•	•	
	17	. ,,	Santelbaumartige, Santalaceae	•	•	•	
	18	• "	Seibelbastartige, Daphnoideae	•	•	•	
	19	. "	Oleasterartige, Elaeagneae	•	•	•	
			* Proteaceen, Proteaceae	•	•	•	
	20	• "	Ofterluzeiartige, Aristolochieae	•	•	•	
			* Rannenstrauchartige, Nepenthese	•	•	•	136
	21		Sppocifiartige, Cytineae				137
VII	i. R	laffe. B	erwachsentronblätterige, Gamopetalae				137
	1	. Orbnung.	Begericartige, Plantagineae			•	137
	2	. ,	Stranbnelfenartige, Plumbagineae				138
	3		Balbrianartige, Valerianeae				138
	4		Rarbenartige, Dipsaceae				139
	ă	•••	Rorbblutler, Compositae				139
		· "	Spitflettenartige, Ambrosiaceae				
	7	••	Robelienartice Lobeliacese				

					•	•			Seite
	Ordnung.	Glodenblütler, Campanulaceae		•	•	•	٠	٠	143
9.	"				•		•	•	144
10.	"	Geißblattartige, Caprifoliaceae		•	•	•	•	•	145
11.	"	Delbaumartige, Olenceae				•		•	146
12.	"	Jasminartige, Jasmineae				•		•	147
13.	"	Sinngrunartige, Apocynese			•				147
		* Loganiaceen, Loganiaceae				•		•	147
14.	"	Seibenpflanzenartige, Asclepiadeae		•		•			148
15.	"	Enzianartige, Gentianeae							148
16.	"	Lippenblutler, Labiatae							149
17.	,,				•				150
18.	"	Rugelblütler, Globularieae		•					150
19.	,,	Raubblätterige, Asperifoliae			•	•		•	150
20.	"	Binblinge, Convolvulaceae		•	•				151
21.	"	Sperrfrautartige, Polemoniaceae							152
22.	"	Tollfräuter, Solanaceae			•				152
2 3.	"	Rachenblütler, Scrofularineae							155
24 .	"					•		•	156
		* Bignoniaceen, Bignoniaceae		•			•		156
		* Gesneraceen, Gesneraceae							156
25 .	,,	Braunschupper, Orobancheae							157
26.	,,	Bafferschlauchartige, Utricularieae							157
27.	"								158
2 8.	"								159
		* Sapotilbaumartige, Sapotaceae							159
2 9.	,,	Storarbaumartige, Styraceae				•			159
30.	"	Saibenartige, Ericaceae				•	•		159
				•					161
31.	"	Beibelbeerartige, Vaccinieae		•			•		161
32.	"	Bintergrünartige, Pyrolaceae						•	161
33.	,,	Ohnblattartige, Monotropeae						•	161
IX	Rlaffe.	Freitronblätterige, Dialypetal:							162
1.	Orbnung.	Dolbengemächse, Umbelliferae							162
2.	"	Epheuartige, Araliaceae				•		•	164
3.	,,						•	•	164
4.	"	Mistelartige, Loranthaceae			•		•		165
5.	,,	Didblätter, Crassulaceae		•			•		165
6.	,,	Steinbrechartige, Saxifragaceae							166
7.	,,	Ribiselartige, Ribesiaceae	,				•		167
8.	,,	hahnenfußartige, Ranunculaceae				•		•	167
		* Mondsamenartige, Menispermaceae .			•		•	•	170
		* Mustatnußbaumartige, Myristicacese		•		•	•	•	170
		* Flaschenbaumartige, Anonaceae		•		•	•	•	170
		* Magnolienartige, Magnoliaceae		•	•	•	٠	•	
9.	n	Sauerbornartige, Berberidene						•	
10.		Mobuartiae, Papaveraceae							171

VП

11.	Orbnung.	Rreugblütler, Cruciferse	172
12.		Rappernstrauchartige, Capparideae	175
13.	,,	Reseducese	175
14.	,,	Seerosenartige, Nymphaeaceae	176
		* Relumboneen, Nelumboneae	176
15.	"	Ciftrosenartige, Cistinese	176
16.	,,	Sonnenthauartige, Droseraceae	177
17.	"	Beilchenartige, Violarieae	177
		* Biraceen, Bixaceae	178
18.	"	Rürbisartige, Cucurbitaceae	178
		* Bassissorene	179
		* Melonenbaumartige, Papayaceae	179
19.	"	Fadelbifteln, Cacteae	179
2 0.	"	Zaserblumenartige, Mesembryanthemese	180
21.	,,	Portulafartige, Portulaceae	180
22,	,,	Restenartige, Caryophyllaceae	181
2 3.	"	Sominibeerartige, Phytolaccaceae	182
24 .	"	Malvaceae	183
		* Stinkbaumartige, Sterculiaceae	184
		* Büttneriaceen, Büttneriaceae	184
25.	,,	Lindenartige Tiliaceae	184
26 .	,,	Hypericinese	185
		* Ternströmiaceae	185
		* Elufiaceen, Clusiaceae	185
27.	,,	Tännelartige, Elatineae	186
2 8.	,,	Tamaristenartige, Tamariscineae	186
29.	"	Orangenfriichtler, Aurantiaceae	186
		• Meliaceen, Meliaceae	187
		* Cebrelaceen, Cedrelaceae	187
30.	,,	Abornartige, Acerineae	187
		* Malpighiaceen, Malpighiaceae	188
		* Rothholzartige, Erythroxylese	188
		* Seifenbaumartige, Sapindaceae	188
31.	,,	Rogfastanienartige, Hippocastaneae	188
32.	,,	Rrenzblumenartige, Polygaleae	188
33.	"	Bimpernußartige, Staphyleaceae	189
34.	"	Spinbelbaumartige, Celastrineae	189
35.	*	Stechpalmenartige, Ilicineae	190
36.	"	Rebenartige, Ampelidese	190
37.	"	Begbornartige, Rhamneae	191
38.	"	Rauschbeerartige, Empetreae	192
39.	"	Bolfsmilchartige, Euphorbiaceae	I92
40.	"	Ballnußbaumartige, Juglandese	194
41.	<i>n</i> ·	Balsamgewächse, Terebinthaceae	195
		* Burferaceen, Burseraceae	196
		* Simarubaceae	196
		* Gelbholzartige, Zenthoxylese	198

VIII

	42.	Orbnung.	Diosmeen, Diosmene			•		Seite 196
	43.	,,	Rautenartige, Rutaceae					196
	44.	,,	Doppelblattartige, Zygophylleae .					197
	4 5.	,,	Storchichnabelartige, Geraniaceae					197
	46.	,,	Lineae					198
	47.	,,	Sauerfleeartige, Oxalideae					199
	48.	,,	Springfrantartige, Balsamineae .					199
			* Rapuzinerfreffeartige, Tropaeoleae					200
	4 9.	"	Bfeifenftrauchartige, Philadelpheae					200
	50.	,,	Nachtlerzenartige, Oenothereae .					200
			* Combretaceen, Combretaceae .					201
			* Burgelbaumartige, Rhizophorene					201
	51.	"	Feberfrantartige, Halorageae					201
	52.	,,	Beiberichartige, Lythrarieae					202
	53.	,,	Mprtenartige, Myrtacene			•		202
			* Schwarzmundartige, Melastomace	ae				202
	54.	,,	Granatbaumartige, Granateae .					208
	55.	,,	Apfelfriichtler, Pomaceae					203
	56.	,,	Rosenartige, Rosaceae					205
	57.	,,	Bflaumenfrüchtler, Amygdalese					207
	58.	,,						209
Inh	ing:							
Rf1	a 11 3 (naenara	nhie	_				212

Einleitung.

- §. 1. Pflanzen sind solche organische Naturprodukte, die sich selbst zu erhalten und Ihresgleichen hervorzubringen im Stande sind, denen aber die Fähigkeit der Empfindung und willensfreien Bewegung mangelt.
- §. 2. Botanit (Pflangentunde) ift die Summe aller unserer Ertenntniffe von ben Pflanzen.

Es gibt verschiedene Zweige ber Botanit; die einen beschäftigen sich mit den Pflanzen an sich, z. B. die Pflanzenanatomie, Pflanzengeographie; die andern behandeln die Pflanzen mit Rücksicht auf ihre praktische Berwendung; so die Forstbotanit, Medicinalbotanit u. s. w.

- §. 3. Die Grundlage aller botanischen Kenntnisse ist die Naturgeschichte des Pflanzenreiches (Phytologie), b. h. jener Zweig ber Botanik, welcher die Pflanzen bezüglich ihres äußeren Baues vergleichen, nach Maßgabe ihrer Berwandtschaft in ein Shstem bringen, wissenschaftlich benennen, unterscheiden und beschreiben lehrt.
- §. 4. Die Hauptaufgabe ber Phytologie ist die Darstellung bes Pflanzenshiftems. Zur Lösung bieser Aufgabe ist aber die Einssicht in den Bau der Gewächse und aller ihrer Organe unerläßlich. Jene Theilwissenschaft der Botanit, die den äußeren Bau der Gewächse und ihrer Organe zum Gegenstande hat, heißt Organographie oder Morphologie.
- §. 5. Das Berftanbniß bes äußeren Baues sett einige Bortenntnisse über ben inneren Bau und bie chemischen Berhaltnisse ber Pflanze voraus.

Bill: Grunbrig ber Botanit, 4. Auflage.

§. 6. Die Phytologie löst ihre Aufgabe ganz in berselben Weise, wie die Mineralogie und Zoologie, mit denen sie die Principien gemein hat. Nur die wissenschaftliche Benennungsweise der Arten, Gattungen u. s. w. weicht von der in der Mineralogie gebräuchlichen in soferne ab, als die Namen in lateinischer Sprache abgefaßt und eben so, wie in der Zoologie, gebildet sind.

Digitized by Google

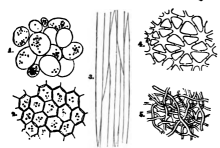
Porbegriffe.

A. Pflanzenanatomie, b. i. Gewebslehre ber Pflanzen.

§. 7. Die Theile der Pflanzen, die wir schon im gewöhnlichen Leben unterscheiden, z. B. Wurzel, Stengel, Blätter u. s. f., heißt man Organe. Jedes dieser Organe, und mithin die ganze Pflanze, besteht aber wieder aus überaus kleinen, gewöhnlich nur mit dem Mikrostope unterscheibbaren Theilchen; diese nennt man Elementarorgane.

Gleich nach ihrer Entstehung haben die Elementarorgane das Ausssehen von äußerst zarten, rundlichen Bläschen, mit flüssigem Inhalte ersfüllt; man heißt diese Bläschen Zellen. Im Laufe des Wachsthums treten aber nicht selten Beränderungen in der Form, Größe, Beschaffensheit der Wand, im Inhalte und in der Bereinigung der Zellen ein.

§. 8. Die Formen ausgebilbeter Zellen find fehr mannigfaltig. So gibt es rundliche Zellen mit abgerundeter Band (merenchymati-

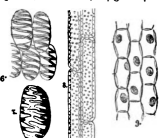


fc 3.) (1.), ebenfolche mit platten Wänden (parenchymatische 3.) (2.), langgestrectte (prosenchymatische 3.)(3.), sternförmige (4.), verfilzte (5.) Zellen u. bgl.

§. 9. Auch die Größe erwachsener Zellen ist verschieben. Rundliche Zellen messen gewöhnlich zwischen 0·1 und 0·01 B. Linie. Langgestreckte er-

reichen zuweilen 1-2 Boll, sind jedoch in ber Regel febr eng.

§. 10. Die Zellwand, ein zartes, burchsichtiges, meist farbloses Bautchen, wird häufig bei fernerer Ausbildung durch schichtenweise Abla-



gerung auf ihrer Innenseite verdickt und baburch härter. Diese Berbickungsschichten überziehen nur selten die Innenwand gleich= mäßig, sondern erfolgen in der Form von Ringen, spiraligen Fasern, nets- oder sieb= artig. Darnach unterscheidet man Ring= faser=, Spiralfaser= (6.), Netsaser= (7.) und getüpfelte Zellen (8.).

§. 11. Der Inhalt ber Zellen (Bellfaft) besteht anfangs aus einer trublichen, schleimigkörnigen Fluffigkeit (Pro-

toplasma), in welcher ein ober mehrere rundliche Körperchen (Zell-terne) sichtbar finb (9.). Später tritt an die Stelle biefes Inhaltes

Digitized by Google

ein wässeriger Zellsaft, ber je nach ber Natur ber Pflanze ober bes Pflanzentheiles verschiedenartige Substanzen enthält und im Laufe bes Lebens ber Zelle die auffallendsten Beränderungen erleiben kann.

§. 12. Das Binbemittel, burch welches die Elementarorgane ber Pflanze aneinander gehalten werden, ift ein von den Zellen ausgeschwitzter Stoff, ben man Zwischenzellstoff (Intercellularsubstanz) nennt.

S. 13. Eine Berbindung vieler Zellen, die nach form und Inhalt ähnlich sind, heißt man Zellgewebe; man gibt diesem nach der Gestalt der Zellen verschiedene Namen, als: Weren chhm, Parenschum, Prosenchum, Filzgewebe u. s. w. Große Mannigfaltigkeit der Gewebe, aus welchen die Pflanze zusammengesetzt erscheint, ist ein Zeichen hochentwickelter Organisation.

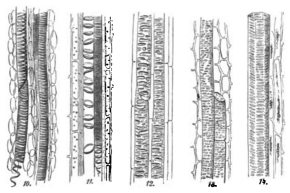
S. 14. Durch Auffaugung ber Intercellularsubstanz in ben Zwisschenräumen ber Zellen entstehen Gänge und Höhlen, bie, wenn sie Luft führen, Luftgänge, Lufthöhlen (15. a.) heißen; sehr feine Luftgänge nennt man Intercellulargänge. Oft scheiden aber bie angrenzenden Zellen in solche Räume Harze, Gummi u. bgl. aus, und

so entstehen Saftgange und Safthöhlen.

Auch burch Berreißen von Bellgewebsparthien in Folge ungleichsmäßigen Wachsthums tonnen große, luftführenbe Raume gebildet wer-

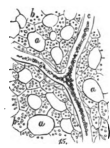
ben, die schon mit freiem Auge sichtbar find.

§. 15. Im Gegensate zur Trennung ursprünglich verbundener Zellen kommt es bei fast allen bober organisirten Gewächsen vor, daß gewisse Reihen von übereinanderstehenden Zellen durch Aufsaugung ihrer Berührungswände förmlich verschmelzen; daburch entstehen lange Röhrschen, die man Gefäße nennt. Es gibt zwei Arten von Gefäßen: Spizalgefäße und Milchsaftgefäße.



Die Spiralgefäße zeigen auf ihrer Innenwand ähnliche Ablagerungen, wie die Zellen, und man bezeichnet sie barnach näher als Ringgefäße (11.), eigentliche Spiroiden (10. 11.), Retzgefäße (12.), Tüpfelgefäße (13.), Treppengänge (14.). Alle biese Gefäße sind nie verzweigt, und führen den größten Theil des Jahres Luft. Pflanzen, welche Spiralgefäße enthalten, beißen Gefäßpflanzen, alle andern bagegen Zellpflanzen.

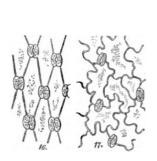
Die Spiralgefage finden sich gewöhnlich in Gesellschaft von Brosenchmzellen und von sehr zartwandigen Zellen (Cambium); eine folche Bereinigung langgestreckter Elementarorgane beißt Gefägbundel.



Die Milch aft ge fäße (15. c.) sind besonders durch ihren Inhalt ausgezeichnet, ber ein weißer oder gelber, seltener rother oder bläulicher trüber Saft ist; sie verzweigen sich gewöhnlich und haben nie solche Berdicungsschichten, wie die Spiralgefäße. Sie kommen seltener vor.

S. 16. Die Abgrenzung bes Pflanzenleibes von ber Außenwelt wird burch bie Oberhaut (Epibermis) bewerkftelligt. Sie ist von einer Schichte tafelförmiger Zellen gebildet und läßt sich oft leicht von bem barunter liegenden Gewebe als

ein bunnes Häutchen abziehen. An Organen, die der Luft zugekehrt find, besonders an den Blättern, besitt sie zahlreiche, sehr feine Spaltöffsnungen, die von je zwei halbmondförmigen Zellen begrenzt werden (16. 17.). An Theilen, die von Wasser Grbe umgeben sind, fehlen die Spaltöffnungen. An sehr zarten Theilen der Blüte besteht die Oberhaut häufig aus papillenartigen Zellen.





Bu ben Oberhautgebilben gehören auch bie haare, welche einfach (18.), gabelig (19.), sternförmig (20.) u. s. w. sein können, bie Borsten, b. i. steife haare, bie Brennhaare (23.), Drusenshaare (22.), Schufern (21.), Schuppen (24.), Warzen unb Stacheln (25.).

§. 17. Die Gruppirung der Gewebe, und namentlich die Anordnung der Gefäßbundel in den Organen, ist bei jeder Pflanze eine bestimmte, und in den Hauptabtheilungen des Gewächsreiches in gewissen Organen eine eigenthumliche.

B. Pflanzenchemie, d. i. Stofflehre der Pflanzen.

8. 18. Die Pflanzen und die Organe berfelben find chemisch fehr verschieben zusammengesett. Durch bie chemische Analyse hat man von ben befannten einfachen ober Grundstoffen bisher folgende amangig mit Sicherheit nachgewiesen: Sauerstoff, Bafferstoff, Roblenftoff, Stidstoff, Chlor, Brom, 3ob, Fluor, Schwefel, Bhosphor, Silicium, Ralium, Natrium, Ralcium, Magnium, Alluminium, Mangan, Gifen, Bint und Rupfer. Alle biefe Stoffe nimmt bie Pflanze aus ber Außenwelt auf.

§. 19. Bon ben genannten Grundftoffen tommt nur ber Sauerftoff unzweifelhaft frei in ber Pflanze bor, alle andern nur in Berbindungen unter einander; aber auch ber Sauerstoff erscheint viel baufiger in folden Berbindungen, ale frei.

Die Berbindungen find theils anorganische, b. h. folde, bie auch im Mineralreiche vortommen, theils organische, b. i. folche,

bie ber organischen Welt ausschlieflich eigen find.

8. 20. Die anorganischen Berbindungen find entweber binare, b. h. aus zwei einfachen Stoffen gebilbet, ober quaternare, b. h. aus zwei binaren Berbindungen zusammengefett.

Die wichtigften binaren Berbindungen, Die als folche in ber Pflanze auftreten, find Waffer, Rohlenfaure und Ammoniat; fel-



tener find Rleefaure, Riefelfaure, Met allorbbe. Die übrigen binaren Berbindungen, als: verschiebene Säuren und Alkalien, und von ben früher genannten insbesondere die Roblenfaure, vereinigen sich zu quaternaren Berbindungen, Die man Salze nennt; biefe erscheinen meist im Zellsafte gelöft; manche Salze, wie ber kohlensaure und kleesaure Ralk, kommen aber auch öfter als Arpstalle im Innern ber Zellen vor (26. 27.).

§. 21. Die organischen Berbindungen find überaus zahlreich; fehr viele bestehen aus Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff; bei anderen tritt auch noch

Stidftoff zu biefen breien hinzu; bemgemäß tann man fie in ftidftoff. freie und stickstoffhältige eintheilen.

Die wichtigften ftidftofffreien finb:



1. Der Zellstoff (bie Cellulose); er bilbet bie Bellmand bei ben meisten Bflangen. Er ift nur in concentrirter Schmefelfäure löslich. Auch die Berdickungsschichten (g. 10.) besteben aus einer ähnlichen Gubstang.



2. Das Stärkemehl (Satmehl, Amblum) erscheint



im Zellsafte in ber Form farblofer Kornchen, befonbere im Marte, in Anollen, Zwiebeln, Burgeln und Samen (28.). Außerhalb ber Pflanzen stellt es ein weißes Bulver bar, welches mit warmem Waffer Kleifter gibt; burch Job wird es blau gefärbt.

3. Das Gummi findet sich meist in eigenen Gangen aufgespeischert, oft so reichlich, daß es aus der Rinde hervorquillt. Im flussigen Zustande ist es klebrig; festes Gummi sieht wie Harz aus, ist jedoch in Allohol unlöslich und weder brenn- noch schmelzbar. Modissicationen sind das Arabin (eigentliches Gummi), das Bafforin (Pflanzenschleim), das Kirschaummi.

4. Der Zuder ift stets im Zellsafte gelöst; ber suße Geschmad zeichnet ihn besonders aus. Modificationen sind: ber Rohrzuder, entshalten in Burzeln, Grashalmen und Baumstämmen, bann ber Trau-

benguder in fugen Früchten.

5. Die Pflanzenfette sind im Wasser unlöslich, durch Zersetzung in der hitze liefern sie brennbare Gase, mit Alkalien Seisen; auf Papier erzeugen sie bleibende Fettslecke. Bei gewöhnlicher Temperatur sind sie entweder flüssig (fette Dele), oder halbsest (Butter) oder fest (Wachs). Das Wachs erscheint oft ausgeschwitzt (Reif auf Pflaumen, Trauben u. a.), die andern Pflanzensette sind im Zellsafte von Früchten und Samen enthalten.

6. Die atherischen Dele haben einen starten Geruch, sind flüchtig und hinterlassen auf Papier vergangliche Flede. Sie füllen entweber ganze Zellen (Delbrusen) aus, ober finden fich in eigenen Gangen.

7. Die Harze sind im Bortominen bem Gummi ähnlich, lösen sich vollkommen in Alkohol, schmelzen und brennen mit rauchender Flamme. Flüssige Gemenge von Harzen mit ätherischen Delen nennt man Balsame, mit Gummi Gummiharze. Den Harzen analog sind Kautschuk (Federharz, Gummielasticum) und Guttapercha; beibe kommen in Milchsäften vor.

8. Die Pflanzenfäuren find entweder frei, oder mit Alfalien zu Salzen verbunden im Inhalte von Zellen oder in Milchfäften. Ihre Anzahl ist sehr beträchtlich. Die wichtigsten sind: die Aepfelfäure, Weinsoder Weinsteinsaure und die Eitronensaure. Zu den Säuren rechnet man auch die Gerbestoffe; sie haben einen zusammenziehenden Geschmack.

Stidftoffhältige organische Berbindungen find:

1. Die sogenannten Proteinsubstanzen: Pflanzeneiweiß, Pflanzenleim und Pflanzentäsestoff; sie enthalten auch etwas Schwefel, ober nehstbem noch Phosphor. Das Eiweiß findet sich vornehmlich im Protoplasma junger Zellen, die übrigen genannten hauptstächlich in Samen. Auch der Kleber im Getreibe gehört hieher.

2. Die Pflanzenfarbestoffe. Unter diesen ist das Blattgrün (Chlorophyll) am wichtigsten. Es ist die Ursache der grünen Färbung der meisten Pflanzen. Stets erscheint es als Zellinhalt, meist in der Form kleiner Körnchen (15. b.). Das Blattgelb und Blattroth, die an vielen jugendlichen und absterbenden Blättern auftreten, stehen offenbar mit dem Blattgrün in chemischem Zusammenhange. Die übrigen Pflanzensfarbestoffe sind nicht genügend erforscht; manche von ihnen kommen gelöst, andere in sester Form in den Zellen vor. Biese der aus Pflanzen darsstellbaren Farben sind in den Pflanzen selbst in farblosem Zustande (sogenannte Chromogene) enthalten.

3. Die Altaloibe, b. i. organische Berbindungen, die gleich ben Alfalien mit Sauren Salze geben; als solche treten sie auch meist im Zellsafte ober in Milchsäften gelöst auf. Biele berselben wirken als hefzige Gifte.

Organographie.

§. 22. Nicht alle Pflanzen find nach einem gemeinsamen Plane gebaut; es ist beghalb auch nicht möglich, bei ber Schilberung ber Or-

gane gleichzeitig auf bas ganze Pflanzenreich Rücksicht zu nehmen.

Eine Grundverschiedenheit in bem Bau ber Gewächse prägt sich in ber Fortpflanzungsweise aus, die in einer Hauptabtheilung durch einzelne Zellen, die sich von der Mutterpflanze loslösen und die man Sporen nennt, in einer anderen Hauptabtheilung aber durch Samen (§. 23.) erfolgt.

Manunterscheidet bemzufolge Sporenpflanzen (Sporophyta)

und Samenpflanzen (Spermatophyta).

I.

Samenpflanzen.

A. Betrachtung ber Organe im Allgemeinen.

§. 23. Jeber reife Same birgt in fich ein kleines Pflanzchen, ben Reim (Embryo). Nimmt man benfelben heraus, fo gewahrt man baran



29, 30. Cucurbita Pepo.

ein fürzeres ober längeres Zäpfchen, das Würzelschen (29. r.), an bessen Grunde sich ein ober zwei, selten mehrere blattförmige ober dickliche Lappen, die Keimlappen (Cothlebonen) (29. c.) und ein winzig kleines Anöspchen, das Federchen (29. p.), befinden.

Bflanzen, beren Reim einen einzigen Reimlappen befitt, heißen Monocothlebonen, solche mit zwei, felten mehreren Reimlappen aber Dico-

tblebonen.

§. 24. Beim Reimen (30.) machft ber Reim aus bem Samen hervor und entfaltet seine Theile. Das Bürzelchen bringt in ben Boben ein und wird zur Burzel; bas Feberchen sproßt bem Licht und ber Luft entgegen und wird zum beblätterten Stamm, mahrend bie Reimlappen absterben.

Burzel und Stamm machen zusammen bie Pflanzenare aus;

bie Blätter erscheinen als Anhangsorgane ber Are.

Der Stamm bleibt entweber einfach ober verzweigt sich. Bu biesem Ende brechen an bestimmten Stellen des Stammes Laubknofpen hervor, die nach ihrer Entfaltung belaubte Nebenagen des Stammes barftellen.

Mit biesen Organen ausgestattet ist bie Samenpflanze im Stanbe,

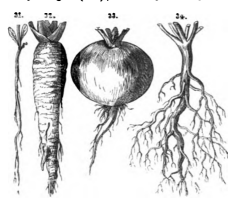
fich felbft zu erhalten.

Die Samen, durch welche die Fortpflanzung geschieht (§. 22.), werden in einem eigenen, gewöhnlich aus mehreren Organen bestehenden Apparate erzeugt, den man Blüte oder Blume nennt. Die Blüten entwickeln sich ebenfalls aus Knospen (Blütenknospen), die sich von den Laubknospen dadurch unterscheiden, daß die Are sehr kurz bleibt und sich an der Spitze in ein oder mehrere zur Entwickelung bes Keimes geeignete Organe (Samenknospen) umgestaltet, während die Blätter in verschiedener Weise von den Blättern des Stammes und seiner Berzweigungen abweichen. Gleichzeitig mit der Ausbildung des Keimes gehen in der ganzen Blüte mannigsaltige Veränderungen vor sich; sie gestaltet sich zur Frucht um.

B. Schilderung der einzelnen Organe.

1. Wurgel.

§. 25. Die echte Burgel ift nichts anderes, als bas weiter entwickelte Burgelchen bes Keimes. Sie ift balb einfach (31.—33.), balb verzweigt (34.); im letteren Falle nennt man ben Mittelstamm



 Thiaspi arvense. 32, Daucus Carota. 33, Brassica Rapa var. rapifera. 34, Malva sylvestris.

Pfahlwurzel, die Berzweigungenaber Wurzeläfte. Sowohl die einfache als die äftige Burzel sind gewöhnlich mit seinen Zweigchen (Wurzelfasern) besetzt. Die Burzeläste folgen in ihrer Stellung keinem bestimmten Gesetze.

§. 26. Sehr häufig bilben sich aber auch am Stamm und seinen Aesten, manchmal selbst an Blättern Wurzeln, welche man zum Unterschiebe von ber echten Wurzel Neb enob. Abventivwurzelnnennt.

Bei vielen Bflanzen, na-

mentlich bei allen Monocothlebonen, stirbt bas Burgelchen balb ab; folche Gewächse haben bann gar feine echte Burgel; bafür aber brechen am Grunbe bes Stammes Nebenwurzeln hervor, bie, wenn ihrer viele find, bie bufdelige Burgel ober ben Burgelschopf barftellen (35.).

Nebenwurzeln, die weiter oben am Stamme ober an Aesten stehen, und in der Luft vegetiren, heißen Luftwurzeln (36. 37.). Meist sind die Rebenwurzeln fadenförmig, felten knollig verdickt (38.).



35. Ranunculus acris.



36. Hedera Helix.

Die Erzeugung von Nebenwurzeln kann oft künstlich hervorgerusen werden; darauf beruht die Möglichkeit, Pflanzen durch Stecklinge und Ableger zu vermehren.

§. 27. Der anatomische Bau ber Burgel

ist bem bes Stammes (§. 33.) ähnlich.

§. 28. Die Wurzeln haben einen boppelten Zweck: 1. sie heften die Pflanze an ihren Standort; davon machen nur viele Luftwurzeln und die Wurzeln frei schwimmender Wasserpslanzen eine Ausnahme. Die meisten Ge-



7. Rhizophora.

38. Spiraes Filipenduls.

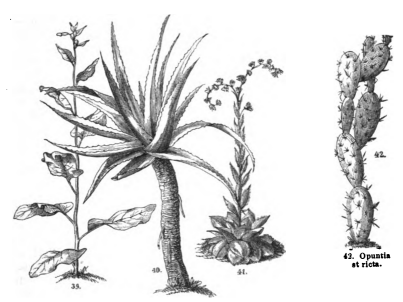
mächse steden mit ihren Wurzeln im Boben; es gibt aber auch folche, bie auf anberen Bflanzen leben; biefe beißen Schmaroberpflangen (Barafiten). Es gibt zweierlei Arten berfelben: bie einen haften wohl auf anderen Pflanzen, entzieben ihnen aber teine Nab= rungefäfte; dieß find unechte Barafiten; andere aber nehmen ihre Nahrung aus ber Bflanze, die fie bewohnen, auf; diese heißen echte Schma= roger.

2. Durch bie Burzelnnehmen bie Pflanzen ben größten Theil ihrer Naherung auf, die hauptfächlich aus Wasser, Koh-

lenfaure und Ammoniat besteht; bieß geschieht baburch, bag bie Zellen ber feinsten Berzweigungen bie sie umgebenbe Feuchtigkeit einsaugen und weiterleiten.

2. Stamm.

- §. 29. Der Stamm ist ber aufwärts machsenbe Theil ber Pflangenare. Er unterscheibet sich von ber Wurzel außerbem noch burch bie Gegenwart von Blättern und bie geset mäßige Stellung seiner Berzweigungen.
- §. 30. Jebes zwischen zwei übereinander stehenden Blättern bes sindliche Stud des Stammes und seiner Berzweigungen heißt ein Axenglied. Die Axenglieder sind entweder alle deutlich entwickelt (39.), oder äußerst kurz und unentwickelt (40.); es können aber auch auf unentwickelte entwickelte solgen (41.) und umgekehrt.



39. Nicotiana rustica. 40. Aloë vulgaris. 41. Sempervivum tectorum.



§. 31. Anfangs ift jebe Are weich und saftig (trautartig), später werden aber viele hart und fest (holzartig); diese können mehrere oder viele Jahre ausdauern; die frautartig bleibenden gehen gewöhnlich schon im ersten Jahre zu Grunde (sind einjährig).

§. 32. Die Gestalt ber Aren ist am häusfigsten lang gestreckt (39.), selten kugelähnstich (43.), noch seltener flächenförmig (42.). Langgestreckte Aren sind babei chlindrisch ober 3—4 kantig u. s. w.

S. 33. In Bezug auf ben anatomischen Bau ist die Are nicht bei allen Samenpflanzen gleich, und macht sich ber Unterschied zwischen Dicothlebonen und Monocothlebonen ganz besonders geltenb. Die einjährige Dicothlebonenaxe zeigt in ber Mitte bas aus lockerem Parenchym gebildete Mart; um bieses herum stehen Gefäßbündel, und biese werden nach außen von der Rinde umgeben, die gleichfalls aus Parenchym besteht; ganz zu äußerst liegt die Oberbaut. Die Gefäßbündel bestehen zunächst dem Mart aus dickwandigen Prosenchymzellen vermischt mit Spiralgefäßen (Holztheil), gegen die Rinde zu nur aus langgestreckten dickwandigen Zellen (Bastetheil); zwischen Holz- und Basttheil liegt ein sehr zartes, sastiges Gewebe, Cambium genannt. Zwischen den Gefäßbündeln ziehen stellenweise parenchymatische Zellgewebsparthien in der Richtung vom Martzur Rinde, die sogenannten Spiegelsafern oder Wartstralen.

Dauert bie Are aus, so erzeugt sich jährlich aus bem Cambium ein neuer Holztheil, ber sich an bas ältere Holz anlegt, und ein neuer Basttheil, ber sich an ben älteren Bast anschmiegt; zwischen bem jüngsten Holz und jüngsten Bast bleibt Cambium zu künstigen Neubilbungen. Dadurch wird die Are alljährlich dicker. Alle Holztheile zusammen machen bas Holz, alle Basttheile den Bast aus. An dem Holz, welches viel dickere Lagen ansetz, als der Bast, verräth sich der jährliche Nachwuchs durch die sogenannten Jahresringe, die man auf dem Duerschnitte der Are sieht. Die Oberhaut geht dei mehrjährigen Aren zu Grunde, und in der Kinde lassen süchere Schichten dickwandiger Zellen (Außenrinde) und darunter den Bast bedeckende Lagen bünnwandiger, chlorophyllreicher Zellen (Innenrinde) unterscheiden. Bleibt das Wachsthum der Kinde gegen jenes des Holzes zurück, so wird sie rissig und oft theilweise abgeworfen.

Die Monocothlebonenaxe ist im ersten Jahre ber Dicothlebonenaxe ähnlich; in ber Folge aber unterscheibet sie sich wesentlich baburch, baß bie Gefäßbündel nicht in einem Kreise geordnet, sondern zerstreut erscheinen, und daß sie nicht so innig aneinander schließen. Mark und Rinde sind nicht so streng geschieden, Jahresringe nicht wahrnehmbar. Das Cambium ist zu Neubildungen nicht fähig; solche Uxen verdicen sich baburch, daß nach und nach neue Gefäßbündel außerhalb der alten

entsteben.

S. 34. Der Stamm und seine Berzweigungen bienen zur Beiterleitung bes Nahrungssaftes in die Blätter. Dabei erweisen sich besonders die Brosenchungellen des jüngeren Holzes thätig; die Spiralgefäße nehmen fast nur im Frühjahre an der Saftleitung Antheil.

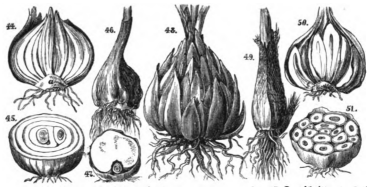
a) Hauptare.

§. 35. Die unmittelbar aus bem Reimfeberchen hervorgebilbete Sauptare ift meift langgestreckt und heißt Stengel, wenn fie fraut- artig, Solzstamm aber, wenn sie holzig ift.

Außer ber Richtung ift von folden langgeftrecten Sauptaren taum ein Berhältniß einer Erflärung bedurftig. Der Richtung nach find

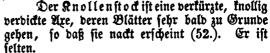
sie aufrecht, ober aufsteigenb, b. i. am Grunde fast liegend, weiter oben aufrecht, ober nickenb, b. i. an der Spige herabgebogen, ober am Boben niederliegend, ober friechend, ebenso, aber zugleich Nebenwurzeln treibend, kletternb, b. i. mit hilfe von eigenen Stügen an anderen Gegenständen aufstrebend, oder windenb, b. i. in einer Schraubenlinie um eine Stüge gewunden u. s. w.

§. 36. Oft aber ift die Hauptare verfürzt, stedt babei ganz ober größtentheils im Boben und gewinnt baburch einige Aehnlichkeit mit einer Burzel. Dahin gehört die Zwiebel und ber Knollenftock.



44. Allium Cepa. 45. Querionitt darauf. 46. Colchicum autumnale. 47. Querionitt. 48. Lilium candidum. 49. Allium Victorialis 50. Allium sativum, Bertifalsonitt. 51. Querionitt.

Die Zwiebel ist eine sehr verkürzte sleischige Axe (44. a.), welche von schuppenförmigen (48.) ober schaligen Blättern (44. 45.) bebeckt ist. Macht ein einziges, knollig verdicktes Blatt die Hauptmasse der Zwiebel aus, so nennt man sie dicht (46. 47.). Die äußersten Blätter schaliger Zwiebeln sind meist vertrocknet oder die auf ein Fasernet abgestorben (49.). Entwickeln sich zwischen den Schalen einer Zwiebel kleine Zwiebeln, so heißt sie Mutterzwiebel; die kleinen aber nennt man Zwiebelbrut (50. 51.). An der Basis trägt jede Zwiebel Abventivwurzeln. Nur Monocotyledonen haben Zwiebeln.



b) Nebenagen.

§. 37. Die älteren Nebenaren heißen Aeste, bie jüngeren Zweige. Sehr häufig stimmen sie mit der Hauptare und unter sich im Wesentlichen überein, sind gleichsam Wiederholungen dersselben; doch gibt es auffallende Abweichungen; dahin gehören die Blattäste, Wurzelstäde, Knollenknospen, Stocksprossen, Ausläufer, Dornen und Ranken.



52. Cyclamen europaeum.

Blattafte find Nebenagen, welche bie Form und Farbung von Blättern annehmen; fie kommen felten vor (53. 54.).



53. Phyllanthus augustifolius. 54. Ruscus aculeatus.

Der Wurzelstod ist eine unterirbische, verholzte, wurzelähnliche Nebenaze. Bei vielen Kräutern stirbt die Hauptaze, nachdem sie solche Nebenazen gebildet hat, sammt der echten Burzel ab. Der Wurzelstod ernährt sich durch Nebenwurzeln, und erzeugt jährlich oberirdische, trautartige Nebenazen, während er an seinem älteren Ende allmälig abstirbt (55.).

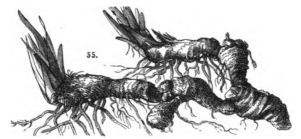
Die Anollenknöfpen find unterirbische Zweige, die an ihrer Spike knollig anschwellen (56.).

Die Stocksproffen find unterirdische Zweige, die fich in einiger Entfernung von ihrem Ursprunge über ben Boben erheben (57.).

Die Ausläufer sind am Boben hinziehende Zweige, die stellenweise Nebenwurzeln und Knospen treiben (58.).

Die Dornen find holzige Nebenaren, welche in eine stechenbe Spige auslaufen (59.).

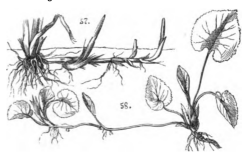
Die Ranken sind krautartige, fädliche Nebenaren, die sich gewöhnlich spiralig zusammenrollen (60.). Dornen und Kanken sind meist blattlos.



55. Iris germanica.



56. Solanum tuberosum.



57. Triticum repens. 58. Viola odorata.



59. Prunus spinosa. 60. Passifiora kermesina.

§. 38. Nach ber Beschaffenheit ber Axen unterscheibet man Kräu=

ter, Baume, Straucher und Salbstraucher.

Kräuter sind Pflanzen mit durchaus frautartigen oberirdischen Aren. Bäume und Sträucher haben lauter holzige Aren; bei Bäumen ist die Hauptare auf eine ziemliche Höhe einsach, bei Sträuchern vom Grunde aus verästelt. Halbsträucher sind Pflanzen mit niederem Holzstamm, bessen blütentragende Nebenaren nicht verholzen.

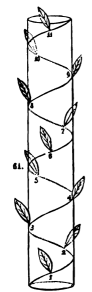
3. Blatter.

a) Blätter im Allgemeinen.

§. 39. Das wesentliche Unterscheidungsmerknal der Blätter im Gegensate zur Pflanzenare besteht darin, daß bei ihnen die Spitze der älteste, die Basis der jüngste Theil ist; ihre Größe hat ferner engere Grenzen als die Größe der Are, und oft ist auch ihre Dauer viel kürzer. In der Flächenform ist das Wesen des Blattes nicht zu suchen.

§. 40. Eigenthümlich ift ben Blättern ihre gesehmäßige Stellung. Bergleicht man verschiebene belaubte Aren mit beutlichen Internobien, so springen vor Allem zweierlei verschiesbene Stellungsweisen ber Blätter in die Augen; entweber trägt die Are auf bestimmten Höhen nur je ein Blatt, oder es sinden sich auf gleicher Höhe ber Are je zwei oder mehrere Blätter; man unterscheidet demnach einzelnstehende und gesellige Blätter.

Geht man bei einzelnstehenben Blattern von einem beliebigen Blatte 1 (61.) jum nächst höheren 2, von biesem ju 3 u. f. f. immer



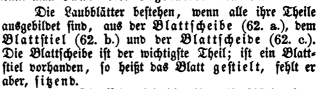
nach berselben Richtung weiter, so wird man finden, daß im vorliegenben Falle bas 6. Blatt über bem 1., bas Blatt 7 über bem 2. u. f. w. fentrecht ftebe. Bezeichnet man ben zurudgelegten Weg mit einem Faben, fo fieht man, daß die Blätter in einer Schraubenlinie gleichmäßig an ber Are vertheilt find; in bem gegebenen Falle macht bie Schraubenlinie zwei Umgange um bie Are vom 1. bis zum 6. Blatte. Es gibt aber verschiedene Blattstellungen; oft steht schon das 3. ober 4. über bem 1. fenfrecht und die Schraubenlinie beschreibt nur einen Umgang, ober bas 9. Blatt steht über 1 sentrecht und es find brei Umläufe erforberlich, um biefen Weg gurudzulegen.

Man brudt biefe Berschiebenheiten ber Blattstellung bruchmeife aus, indem man bie Bahl ber Umläufe jum Bahler und bie Rabl ber verichieben geftellten Blatter jum Renner annimmt; in ber Figur 61. mare also bie Bezeichnung &, weil zwei Umgange erforberlich find, um bas Blatt 6 zu erreichen und fünf Blatter verschieden gestellt sind.

Die Stellung gefelliger Blatter ift ebenfo gefetymäßig und läßt fic auf jene einzelnstebenber Blatter guruckführen.

b) Laubblätter.

§. 41. Die gewöhnlich grünen Blatter am Stamme und feinen Beraftlungen nennt man Laub= ober Begetationeblatter.



8. 42. Die Blatticheibe ift meift flachenformig; an ihr find besonders 1. bie Rervatur, 2. die Form, 3. ber Grund, 4. die Spige, 5. ber Rand, 6. bie Oberflache und 7. bie Confifteng ju berud-

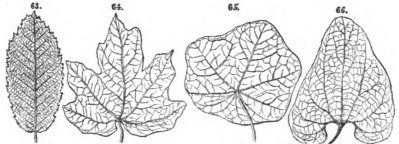
fichtigen.

1) An ben meisten Blattern fieht man ichon mit freiem Auge, besonders beutlich auf der Rückseite, erhabene Linien, welche burch ben Berlauf ber Befägbunbel bervorgebracht werben. Man nennt sie Nerven, bie stärksten auch Rippen, bie schwächsten Abern; alle zufammen bilben bie Nervatur ober bas Abernet bes Blattes.

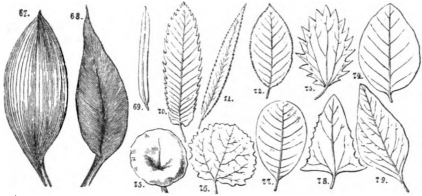


62. Ranunculus Flammula.

Die Nervatur ist so charakteristisch, daß man meist die großen Abtheilungen ber Dicotylebonen und Monocotylebonen aus bem Anblick eines Blattes erkennen fann. Bei ben Dicothlebonen treten ein ober mehrere Hauptnerven in die Blattscheibe ein, welche fich allmälig in immer feinere Nerven theilen, fo bag baburch ein formliches Ret entsteht; barum heißt man folche Blätter netnervige. Mobificationen bavon find: bie fiebernervigen (63.), bie handnervigen (64.), bie fcilbnervigen (65.) und bie fugnervigen Blätter (66.). Bei ben Monocothle-



68. Carpinus Betulus. 64. Acer campestre. 65. Tropaeolum majus. 66. Aristolochia Clematitis. bonen treten gewöhnlich viele gleich ftarke Nerven neben einander in die Blattscheibe ein und laufen ohne merkliche Beräftlungen auseinanderweis



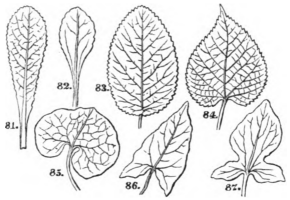
67. Veratrum album. 68. Canna indica. 69. Taxus baccata. 70. Castanea sativa. 71. Salix alba. 72. Prunus Padus. 73. Urtica urens. 74. Fagus sylvatica. 75. Cotyledon Umbilicus. 76. Populus tremula. 77. Rhus Cottinus. 78. Chenopodium urbicum. 79. Amarantus Blitum.

denb und bann wieber zusammenneigend zur Blattspitze; man nennt solche Blätter streifennervig, und unterscheibet convergirend- (67.) und bivergirend-streifennervige Blätter (68.)

2. Die Form ber Blattscheibe ist äußerst mannigssaltig; bie wichtigsten Formen sind: linienförmig (69.), länglich (70.), lanzettlich (71.), elliptisch (72.), oval (73.), eiförmig (74.), treisrund (75.), rundslich (76.), verkehrt eiförmig (77.), breieckig (78.), rautenförmig (79.). Gewöhnlich ist die rechte und linke Blatthälste gleich; sehr selten ist eine Hälfte kleiner — schiefe Blätter (80.).

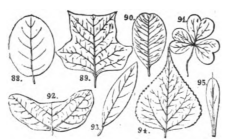
Bill : Grunbrif ber Botanit, 4. Auflage.

3. Der Grund ber Blattscheibe ift öfter so eigenthumlich, bag baburch besondere Blattformen entsteben; er ist entweber abgerundet

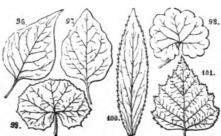


\$1. Primula acaulis. 82. Bellis perennis. 83. Viburnum Lantana. 84. Tilia grandifolia. 85. Asarum europaeum. 86. Convolvulus arvensis. 87. Bumex scutatus.

(83.), ober er verschmälert sich gegen ben Ansapunkt bes Blattes bin, woburch es keilförmig (81.) ober spatelförmig (82.) wirb, ober



88. Cotoneaster tomentosa. 89. Liriodendron tulipifera. 90. Buxus sempervirens. 91. Oxalis corniculata. 92. Passifora lunata. 92. Ligustrum vulgare, 94. Populus nigra. 95. Daphne Cneorum.



96. Syringa vulgaris. 97. Physalis Alkekengi. 98. Glechoma hederacea. 99. Petasites officinalis. 100. Digitalis ambigna. 101. Betula alba.

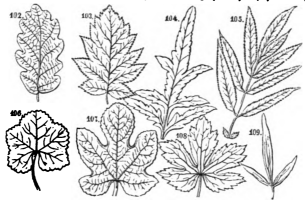
er buchtet sich ein; baburch ents stehen berge (84.), nierens (85.), pfeile (86.) und spieße förmige Blätter (87.).

4. Bezüglich der Spite kann das Blatt stumpf (88.), abgestutt (89.), ausgerandet (90.), verkehrt herzeförmig (91.), halbmondsförmig (92.), spitig (93.), zugespitt (94.) ob. stachelessitig (95.) sein.

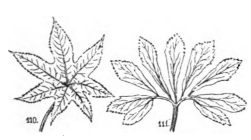
5. Der Rand bes Blattes zeigt entweder gar feine Herborragungen und Bertiefungen, und dann heißt es gan zrandig (96.), ober er ift bald feicht, bald tiefer eingeschnitten.

Für feich tere Einsichnitte hat man je nach ihrer Beschaffenheit folgende Ausbrücke: ausgeschweift (97.), gekerbt (68.), gezahnt (99.), gefägt (100.), boppelt gestägt (101.).

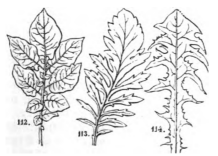
Bei tieferen Einschnitten verbindet man den Grad der Theislung mit der Nervatur, um passende Bezeichnungen zu gewinnen, als: fiesberlappig (102.), spaltig (103.), stheilig (104.), schnittig (105.);



102. Quereus Robur. 103. Sorbus torminalis. 104. Papaver Rhoeas. 105. Sambucus Ebulus. 106. Malva rotundifolia. 107. Flous Carica 108. Ranunculus aconitifolius. 109. Ranunculus illyricus.



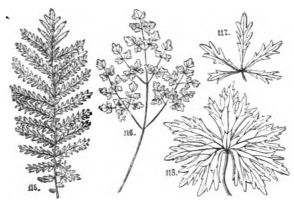
110. Ricinus communis. 111. Helleborus niger.



II2, Solanum tuberosum. 113, Scabiosa Columbaria.
114, Taraxacum officinale.

vierfach fieberschnittiges Blatt; 117. und 118. zeigen mehrfache Theilungen bei handnervigen Blattern.

hanbnervig gelappt (106.), -gefpalten u. f. w. (107.-109.), foilbnerbiggespalten (110.), fuß= nervig zerichnitten (111). Die Theilstücke ber Blattfcheibe beigen Lappen, wenn fie breit und ftumpf, Bipfel, wenn fie fomaler und fpiter find, bei gerfchnittenen Blättern aber Abfonitte. Bei fieberschnit= tigen Blättern wird auch bie relative Größe ber Abschnitte berücksichtigt; so hat man 2. B. abnehmenb. (105.), junehmend=(112.),leierförmig= (113.), unterbrochen- fieberichnittige Blätter(112.); ein Blatt, wie 114., heißt forotfageformig. Die Bertheilung tann noch weiter gehen; fo ift 115. ein boppelfieber= schnittiges, 116. ein



Tanacetum vulg. 116. Thalictrum vulg. 117. Potentilla argentea.
 Aconitum Lycoctonum.

Es gibt Blätter, welche wie zerschnittene aussehen, sich aber basburch von solchen unterscheiben, daß die einzelnen Theile (Blättchen) burch ein Gelenk an den Mittelnerv (gemeinsamen Blattstiel) geheftet sind. Solche Blätter heißen zusammengesetzte, und nach den Then der Nervatur unterscheidet man gesiederte, gesingerte (124.)



119. Juglans regia, 130. Orobus vernus. 121. Robinia Pseudacacia, 122, Trifolium montanum.
123. Acacia Smithiana,



124. Aesculus Hippocastanum, 125. Lupinus hirsutus.

und schildnervig zusammengesetzte Blätter (125.). Die ersteren
sind die häusigsten; steht an der Spitze
bes gemeinsamen Blattstieles ein
Blättchen, so heißt das Blatt unpaarig gefiedert (119. 121.),
wo nicht, abgebrochen gefiedert
(120.); ein unpaarig gesiedertes Blatt
mit nur 1 Paar Seitenblättchen nennt
man dreizählig (122.). Auch

boppelts (123.) und breifach jufammengefeste Blatter gibt es.

6. Die Oberfläche ber Blatticheibe tann außerft mannigfaltig gebilbet fein; boch bedürfen bie bafür gangbaren Runftausbrude taum einer Erflärung.

7. Der Confisten; nach unterscheibet man frautartige (bau-

tige), fleischige und leberartige Blätter.

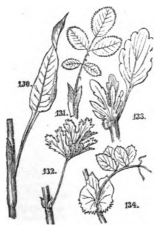
8. 43. Der Blattstiel bietet wenig Bemerkenswerthes bar. Er ist gemöhnlich stielrund ober auf ber Oberfeite flach ober rinnen-



126. Salvie officinalis. 227. Pistacia Lentiscus. 128, Citrus Aurantium. 129, Acacia,

, förmig. Buweilen trägt er fleine Lappen, bann heißt er geöhrt (126.); ober es zieht sich beiberseits ein häutiger Saum an ibm herab, wodurch er geflügelt wird (127. 128.). Bei gefiederten Blättern nimmt zuweilen ber Blattstiel die Flächenform an, während die Blättchen frühzeitig abfallen ober gang fehlen; folche Blätter beigen Blattftielblatter (Bbpl= lobien) (129.).

8. 44. Die Blattscheibe erscheint, wo sie beutlich auftritt, als eine die Are umfaffende Rinne; oft fehlt fie aber und ce treten ftatt ihr am Grunde des Blattes blattartige Anhängsel auf, die man Nebenblatter nennt (132 .- 134.); manchmal machfen fie an ben Blattftiel

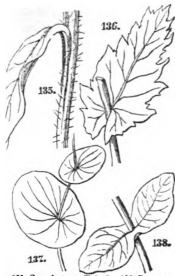


130. Polygonum Bistorta. 131. Rosa canina. 132. Pelargonium roseum. canina. 182. Pelargonium roseur 133. Viola tricolor. 184. Pisum sativum.

an (131.), ober verwachsen unter fich ju einer häutigen Röhre, welche die Are umgibt (130.). Form und Größe berfelben ist sehr verschieben; häufig fallen sie balb nach Entfaltung bes Blattes ab, fie find binfällig.

Bei Bflangen mit figenben Blattern gestaltet sich ber Grund ber Blattscheibe oft eigenthümlich; fo zieht fich zuweilen ber Rand bes Blattes an der Are herab, woburch biefe geflügelt wird - herablaufende Blätter (135.), ober ber Grund ber Blattscheibe ragt mit zwei Lappen vor ftengelumfaffenbe Blätter (136.), ober biefe Lappen verwachsen unter fich fo, bag bie Are bas Blatt zu burchbrechen scheint - burdwachsene Blatter (137.), ober es vermachfen bie Grundtheile gegenüberstehender Blätter unter fich - verwache fene Blätter (138.).

Blatter, an benen blog bie Blattscheibe ausgebilbet ift, erscheinen in ber Form von Schuppen; biefe find gewöhnlich hautig, fleischig ober leberartig und felten grün.



. . 120

135. Symphytum officinale. 136. Papaver somniferum. 137. Bupleurum rotundifolium. 138. Lonicera Caprifolium.

§. 45. Auch die Blätter oder einzelne Blatttheile können die Form von Dornen oder Ranken annehmen; so sind z. B. in 139. die Rebenblätter, in 140. die Zähne des Randes, in 143. ist der gemeinsame Blattstiel eines gestederten Blattes, in 141. u. 142. das ganze Blatt in einen Dorn umgewanzbelt; rankige Nebenblätter zeigt 144.; in 145. und 146. ist die Spize des Blattes rankenförmig umgebildet. Auch in der Form eines Schlauches oder einer Blase kommen zuweilen gewisse Blatttheile vor.

§. 46. Noch find einige Berhältnisse ber Blätter zu ber Are, auf ber sie stehen, zu erörtern; sie betreffen 1. die Bertheilung, 2. die Richtung und

3. die Dauer.

1. Blätter an oberirbischen Aren beißen Stengelblätter, und find je nach ber Entwickelung ber Arenglieber



139. Acacia Giraffae, 140. Ilex Aquifolium, 141—142. Berberis vulgaris, 143. Astragalus horridus,

gebrängt, genähert, entfernt; Blätter, bie aus einem unterirbischen ober hart am Boben befindlichen Arentheile kommen, heißen grundständig (fälschlich Wurzelblätter). Einzeln stehende Blätter bezeichnet man gewöhnlich als wechselftandig; zwei auf gleicher Höhe ber Are gegenüberstehende Blätter als gegenftändig; brei ober mehretehende Bleicher Höhe und bie Ara harumstehende Mister als mintelies aben



144. Smilax aspera, 145. Vicia Cracca, 146. Lathyrus Aphaca,

bie Are herumstehende Blätter als wirtelige ober quirlige. Getreuzte Blätter find gegenständige, bei benen das dritte Paar über bem ersten, das vierte über dem zweiten senkrecht steht.

2. Die Richtung gegen bie Are wird burch bie leicht verftandlichen Ausbrude: aufrecht, abftebend, ausgebreitet, berabgebogen u. f. w. bezeichnet. Aufrechte, bicht gebrangte Blatter beigen gefcinbelt. Der Bintel zwischen bem Blatt und ber ober bem Blatt

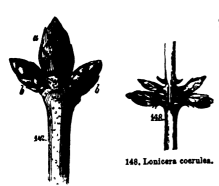
befindlichen Are (62. x.) beigt bie Blattachfel.

3. Geht die Are zu Grunde, so sterben natürlich mit ihr auch alle auf ihr stehenden Blätter ab. Auf holzigen Aren gehen die Blätter entweder im ersten Jahre ihres Daseins zu Grunde (find einjährig), oder sie dauern mehrere Jahre aus; solche Pflanzen heißen immergrün; in der Regel sind ausdauernde Blätter sleischig oder lederartig. Beim Absterden läßt das Blatt entweder an der Are eine Narbe zurück, oder es verwest, ohne abzusallen und hinterläßt oft an der Are Reste in der Form von Fasern oder Dornen.

- §. 47. Das Blatt ist auf ber Ober- und Unterseite mit Epibermis überzogen, das dazwischen liegende Parenchym oder Merenchym ist reich an Intercellulargängen und Lufthöhlen, welche mit den Spaltöffnungen in Berbindung stehen. In diesem Gewebe verlaufen die Gefäßbundel, welche aus den Gefäßbundeln der Axe ihren Ursprung nehmen.
- S. 48. Die Laubblätter haben die Bestimmung, ben aus ber Are eintretenden roben Nahrungssaft in die zur Erhaltung der Pflanze nöthigen Stoffe umzuwandeln. Dies geschieht durch Aufnahme gassörmiger Stoffe aus der Luft und Einwirkung derselben auf den Inhalt der Zellen; bei diesem chemischen Borgange werben andere gass und dunstförmige Stoffe frei; die Aufnahme und Absgabe dieser Stoffe erfolgt durch die Spaltöffnungen.

4. Anofpen.

§. 49. Unter Anospe versteht man eine noch nicht entfaltete Are mit ben baran befindlichen zarten Blättern. Bei ihrer Entfaltung werben sie entweber zu belaubten Aren ober zu Blüten; barnach unterscheibet man Laub = und Blütenknospen. Anospen, welche in sich die Anlage zu einer belaubten Are und zu Blüten zugleich enthalten, heißen gemischte Anospen.



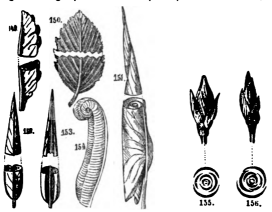
147. Aesculus Hippocastanum.

§. 50. Eine Knofpe, bie an ber Spige einer ausgebilbeten Aze steht, heißt Gipfels ober Terminalknofpe (147. a.); Knospen, welche in ben Achseln ber Blätter sigen, nennt man Seitens ober Axislarinospen (147. b.b. 148.). Da bie Blätter gesetmäßig gestellt sind, so folgt, daß auch die Azen, die sich aus den Seitenknospen entssalten, bieselbe gesetmäßige Stellung einhalten, vorausgesetzt, daß alle Knospen zur Entwicklung geslangen, was jedoch nicht immer der Fall ist. Brechen Knospen anderswo,

manchmal selbst an Burgeln, hervor, fo bezeichnet man fie ale gufal-

lige ober Abventivinospen.

§. 51. Die Blätter ber Anospen sind stets so zusammengelegt, baß sie so wenig als möglich Raum einnehmen; man nennt bieg bie Anospen-



149, Quercus pedunculata, 150, Carpinus Betulus. 151, Calla aethiopica. 152, Populus nigra, 153, Nerium Oleander. 154. Cycas revoluta, 155, Staphylea pinnata, 156. Mespilus germanica.

blattfaltung. Balb find fie der Länge nach (149.) oder längs der Seitennerven (150.) gefaltet, bald tütenförmig zusammengerollt (151.), an den Rändern ein- (152.) oder zurück- (153.), oder von der Spike zur Basis spiralig zusammengerollt (154.).

Unter Anospenblattlage versteht man die gegenseitige Lage ber Knospenblatter zu einander; die Blatter berühren sich entweder (155.),

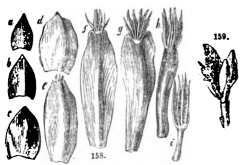
ober bebeden einander mit ihren Ranbern (156.).

§. 52. Bei ben Kräutern entfalten sich bie Anospen ohne merklichen Stillstand weiter; bei unseren Bäumen und Sträuchern aber tritt in ben Laubknospen, bie im Sommer entstehen, am Ende bes Herbstes ein Zustand der Rube ein, und erst im nächsten Frühjahre entwickeln sie sich weiter; man sagt von den ersteren, sie haben eine ununterbrochene, bon letzteren, sie haben eine unterbrochene, Begetation. Knospen mit continuirlicher Begetation, wenn sie aus einer unterirdischen Are hervorkommen, heißen Stockknospen mit unterbrochener Begetation

Die Laubknofpen mit unterbrochener Begetation beißt man auch bebedte Anofpen, weil ihre außeren, meist schuppenartigen, berben Blätter bie inneren

157. Asparagus; officinalis. zarten Laubblätter bebeden und vor bem Ungemach bes Winters schützen; bie andern bagegen sind nackt. Die Anospenbeden sind entweber auf die Schuppenform reducirte Blätter ober Nebenblätter ber wahren Anospenblätter (158. 159.).

§. 53. Meistens machsen bie Laubknospen auf ber Mutterpslanze weiter; bei manchen Kräutern jedoch fallen gewisse Knospen ab, treiben im Boben Nebenwurzeln und sprossen zu einer neuen Pflanze fort; man nennt sie Brutknospen, ober, wenn sie zwiebelähnlich sind, Zwiebelknospen.



158. Aesculus macrostachya, 159, Alnus incana,

5. Slüten.

§. 54. Die Samenpflanzen blühen entweter nur einmal in ihrem Leben und sterben bann ab — sie sind einfrüchtig (monocarpisch), ober sie blühen öfter — sie sind mehrfrüchtig (polhcarpisch).

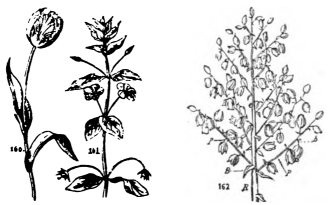
Die einfrüchtigen bringen ferner die Bluten entweber gleich im ersten ober im zweiten, felten in einem späteren Jahre hervor; barnach bezeichnet man biese Pflanzen als einjährige (O), zweijährige (O)

ober vieljährige. Sie find fast burchwege Rrauter.

Bu ben vielfrüchtigen gehören alle unsere Holzgewächse (†), ferner jene Kräuter, die aus einer unterirdischen Are (Zwiebel, Knollen, Wurzelstock) einjährige Nebenaren treiben. Diese Kräuter heißen ausbauernb (4).

A. Blütenstand.

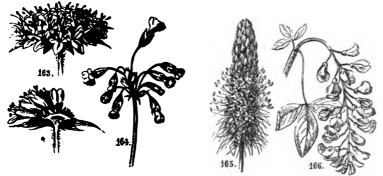
§. 55. Entweder endet eine Are mit einer einzigen Blüte, ober es vereinigen sich mehrere ober viele Blüten auf einer gemeinsamen Are, an ber keine Laubblätter stehen; erstere heißen Einzelnblüten (160. 161.)



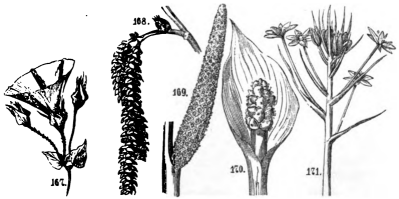
160. Talipa Gesneriana. 161. Anagallis arvensis. 163. Lusca gloriosa. lettere machen einen Blütenstand aus. Beibe tönnen gipfel = ober feitenständig sein; grundständig (irrig wurzelständig) heißen

sie, wenn sie aus einer unterirbischen Axe entspringen. Axen, welche mit Blüten besetzt sind und keine Laubblätter tragen, heißen Blütenaxen. Die Hauptaze eines Blütenstandes heißt Blütenspindel (162. R.), ihre Berzweigungen nennt man Blütenstiele (162. P.) und Blütenstielchen (162. p.). Shaft heißt man eine grundständige Blütenaxe.

Die Blütenspinbel erscheint zuweilen fleischig verbickt, kugelig, flach ober sogar becherartig ausgehöhlt. Blätter, wenn solche auf Blütenaren stehen, werden Hoch- ober Deckblätter und Deckblättchen genannt (162. B. b.); steht am Grunde eines Blütenstandes ein Blatt, welches benselben tütenartig umgibt, so heißt dieß eine Blustensche; mehrere einen Blütenstand umgebende Blätter machen eine Blustenhülle (ge- meinschaftlichen Kelch) aus. Alle diese Blätter sind in der Regel einfacher, kleiner als die Begetationsblätter, meist sitzend, oft schuppensörmig; sind sie trockenhäutig, so heißt man sie Spreublättchen. In der Färdung weichen die Deckblätter häusig von dem Laube ab. Blattslose Blütenaren bezeichnet man als nacht (166.).



168. Knautia arvensis. Bertifalionitt. 164. Primula officinalis. 165. Plantago media. 166. Cytisus Laburuum.



Convolvulus auriculatus. 168, Corylus Avellans. 169, Acorus Calamus. 170. Calla palustris.
 171. Ornithogalum umbellatum.

§. 56. Man unterscheibet einfache und zusammengesette Blütenstände; bei ben einfachen trägt die Spindel unmittelbar die sitzenden ober gestielten Blüten; bei ben zusammengesetten ist die Blütenspindel mehrfach verzweigt.

Die Grundformen ber einfachen Blutenstande find: bie Aehre, die Traube, das Röpfchen, die Dolde und die einfache Trugdolbe. Bei der Aehre (165.) finden sich sitzende (ungestielte), bei

ber Traube (166.) gestielte Blüten an einer längeren ober kürzeren Spinbel; bas Köpfchen (163.) trägt sitzenbe, bie Dolbe (164.) gestielte Blüten, bie an ber Spize ber Blütensspinbel bicht neben einander entspringen. Diese vier Blütensstände nennt man centripetale, weil die Entsaltung der Blüten von unten nach oben (ober von außen nach innen) fortschreitet. Die einfache Trugbolbe (167.) besteht aus drei Blüten, deren Stiele aus einem Punkte entspringen; jedoch blüht hier die Mittelblüte zuerst auf, und beshalb bezeichnet man sie als centrifugalen Blütenstand.



172. Convolvulus arvensis. 173. Lonicera Xylosteum.





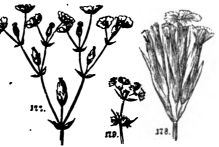


175. Conium maculatum



176. Achilles Millefolium.

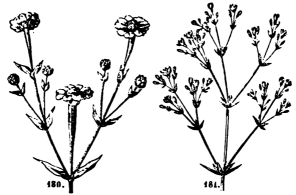
Als Modificationen ber Aehre sind bemerkenswerth das Kätzchen (168.), welches unscheinbare Blüten trägt und nach dem Berblühen oder der Samenreise abfällt; ferner der Kolben (169. 170.), der sich durch die fleischige Spindel auszeichnet und oft von einer Blustenscheide umgeben ist. Eine Traube, an der die Blütenstiele von den untersten Blüten bis



177, Cerastium grandifiorum. 178. Dianthus Armeria. 179, Seleranthus annuus.

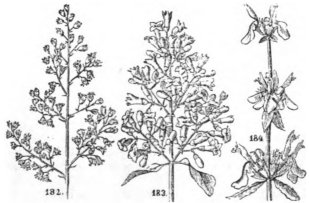
zu ben oberften allmälig kurzer erscheinen, so bag bie Blüten fast gleich boch stehen, nennt man Dolbentraube (171.). Bei ber Trugbolbe können bie Seitenblüten (172.) ober bie Mittelblüte (173.) fehlschlagen.

Sehr mannigfaltig sind die zu sammengesetten Bluten ftande; so gibt es z. B. zusammengesette Aehren (174.), Dolben (175.), Trauben (182.), oder Röpfchen zu einer Dolbentraube (176.), oder Trugbolben zu Trugbolben (177.) vereinigt, die man, wenn die Blütenstiele furz sind, Buschen (178.), und wenn noch dazu die Blüten sehr klein sind, Anäulchen (179.) nennt. Auch können centripetale Blütenstände zu einem centriftgalen Gesammtblütenstande zusammentreten (180.), und umgekehrt (181.). Reichblütige zusammengesette Blütenstände von phra-



180. Zinnia multifiora. 181. Asperula galioides.

midalem Umrisse pflegt man Rispe (182.), ober wenn die Blüten ans sehnlich sind, Strauß (183.) zu nennen. Was man als Quirl ober Schein quirl (184.) bezeichnet, sind, genauer betrachtet, nichts als Busschel in den Achseln gegenständiger Blätter.



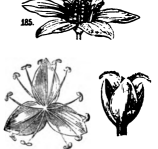
182. Rhus Vernix. 183. Ligustrum vulgare. 184. Stachys recta.

B. Blutenorgane im Allgemeinen.

§. 57. Die Blute besteht in ber Regel aus mehreren Organen, von benen gewiffe zugegen fein muffen, wenn es zur Bilbung feimfähiger

Samen kommen soll, andere aber sehlen können. We sentlich sind die Staubgestäße und Samenknospen. Enthält eine Blüte beibe diese Organe, so heißt sie vollsommen (P) (185.), sehlt aber eines dersselben, unvollkommen, und zwar Staubsblüte (I) (186.), wenn sie nur Staubgesäße enthält, Fruchtblüte hingegen (P) (187.), wenn sie von den beiden wesentlichen Theilen nur Samenknospen besigt. Fehlen beide wesentliche Organe, so ist die Blüte unfruchtbar.

Staub - und Fruchtblüten finden sich entweber auf einer und berselben Pslanze, oder ein Individuum trägt nur Staubblüten, ein zweites nur Fruchtblüten; im ersten Falle sagt man, die Blüten oder Pslanzen seien



185. Ornithogalum umbeliatum, 186. 187. Mercurialis annua.

einhäusig, im andern Falle aber zweihäusig. Sind auf berselben Pflanze volltommene und unvolltommene Blüten zugleich vorhanden, so heißen solche Pflanzen und Blüten polygamisch.

§. 58. Die wefentlichen Organe werben meist von anderen Theisen umgeben, die man, da sie für die Reimbildung nicht nothwendig sind, als außerwesentliche erklärt; jenes Organ, welches die Staubgefäße von außen umgibt, heißt Blütendede, jenes, in welchem die Samensknospen eingeschlossen sind, Stempel.

Die Blütenbede, Die Staubgefäße und baufig auch ber Stempel bestehen aus Blättern; Die Samenknofpen bagegen find Arenorgane.

Alle biefe Organe figen in ber angegebenen unabanberlichen Ordnung an bem Endtheile bes Blütenftieles, Blütenboben genannt.

Pflanzen, beren Blüten Staubgefäße und Stempel ober auch nur eines von beiben zeigen, also alle Samenpflanzen, nennt man nach Linné auch Phanerogamen, die Sporenpflanzen bagegen Arpptogamen.

a) Blutenboben.

§. 59. Der Blütenboben ift entweber tegelförmig (Regelboben) (188.), ober zeigt an ober unter ber Spite eine tellerförmige bis becherartig vertiefte Ausbreitung (Scheibenboben) (189—194.).

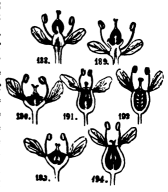
Ift ein Regelboben zugegen, so steht ber Stempel ober ben ansbern Blütentheilen, und man bezeichnet benselben als oberständig ober frei, bie anbern Blütenorgane aber als unterftanbig (188.).

Der Scheibenboben kann anbere Stellungsverhältnisse jur Folge haben. Trägt die Scheibe nur ten Stempel und stehen die anderen Organe unter ihr (189.), so ist bas Berhältnif wie früher, und bie Scheibe erscheint als ein brufiger Ring unter bem Stempel. Oft aber ift wohl ber Stempel frei, aber bie andern Blütentheile sigen auf dem Rande ber Scheibe (190. 191.), und werben umständig genannt. Steben auch die Blätter bes Stempels auf bem Ranbe ber becherförmigen Scheibe, bann wird bie Stempelhöhle größtentheils von ber Scheibe gebilbet (192.), und ber Stempel erscheint unterständig, die übrigen Organe oberftanbig; ift bie Scheibe in einem folchen Falle nur seicht vertieft (193.), so nennt man ben Stempel halbunterständig. Bermachst eine bederformige Scheibe mit bem Stempel, ber im Grunbe bes

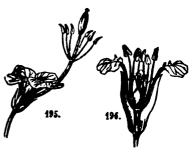
ähnlich.

Meist sind Blütenbede, Staubgefäße und Stempel sehr nahe aneinanbergerückt; nur manchmal streckt
sich ber Blütenboden zwischen je 2
Organen (195. 196.); solche verlängerte Arenglieder des Blütenbodens
nennt man Fruchtträger.

Bechers fitt (194.), so beißt ber Stempel angewachfen; er ift bem unterstänbigen Stempel icheinbar



188. — 194. Schematifche Figuren.



195. Gynandropsis palmipes. 196. Viscaria vulgaris.

b) Blatenbede.

§. 60. Wenn alle Blätter ber Blütenbede in Form, Textur und Farbung ganz ober nabezu übereinstimmen, so nennt man bieselbe ein fach ober ein Perigon (197. 204.). Weichen hingegen bie außeren

Blätter von ben inneren auffallend ab, so bilben bie ersteren zusammengenommen ben Relch, bie anderen aber die Arone oder Blumentrone (198.). Zuweilen ist ber Kelch außen wieder von Blättern umgeben, die man zusammen den Außentelch oder Hilltelch nennt (199.).



1.-7. Asarum europaeum. 198. Ranuneulus dulbosus. K. Aclid. B. Arone. 199. Hibiseus Rosa sinensis. A. Außenfeld. K. Aclid. B. Arone.

Der Aufenteld besteht ent. meber aus beutlichen Blättern (200.), ober erscheint in ber Form eines trodenhäutigen Saumes (201.). Er

ift felten.

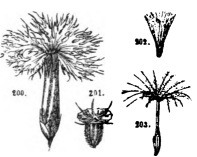
Der Relch ift gewöhnlich grun: boch kommt er auch öfter anders gefärbt vor. Die Blätter bes Relches beigen Relchblättchen. Berwischt nennt man ben Reld, wenn feine Blättchen febr flein und unscheinbar sind. Haartrone (Baps 200. Dianthus plumarius. 201. Scabiosa Columbus) nennt man ben bloß aus Haas baria. 202. Linosyris vulgaria. 203. Tragoporen gebilbeten Relch vieler Compofiten u. A. (202. 203.).

Die Rrone, beren Blätter Aron - ober Blumenblätter genannt werben, ift nie entschieben grun, zeichnet fich vielmehr meift burch ihre auffallende Färbung vor bem Relche aus. Bluten mit Relch und Krone beißt man vollstänbig, alle anbern unvollstänbig.

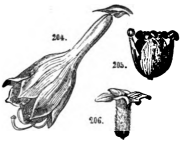
Das Perigon ober bie einface Blutenbede fiebt entweber einem Relch ober einer Krone ähnlich, und wird bemnach als felch- (205.)

ober fronenartig (204. 206.) bezeich. net. Die Blätter beffelben beifen Berigonialblättchen. Ein Perigon findet man bei ben meiften Monocothlebonen u. in einer Abtheilung ber Dicotpledonen, welche beghalb Rronenlose (Apetalae) heißen.

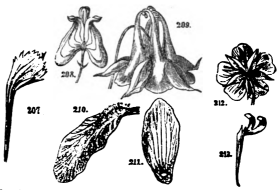
8. 61. Die Blät= ter ber Blütenbeden zeigen gleich ben



gon pratensis.



204. Funkia ovata. 205. Chenopodium album. 206. Daphne Mesereum.



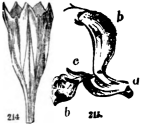
Dianthus deltoides. 208. Diclytra cucullaria. 209. Aquilegia vulgaris. 210. Iris variegata. 211. Fritillaria imperialis. 212. Potentilla aurea. 213. Silene nutans.

Laubblättern meist bie Flachenform; zuweilen findet man fogar einen Blattftiel, hier Ragel genannt (207.), ober Nebenblätter (212. 213.) angebeutet. Defter find fie am Grunde boderig (208.) ober gefpornt (209.), ober mit eigenthümlichen haaren (210.) ober Honigbrufen (211.) befett.

Wenn bie Blütenbede boppelt ift, und jebe gleichviele Blatter hat, fo mechfeln bie Rronblatter mit ben Relchblattchen gewöhnlich ab, b. h. jebes Rronblatt fteht awischen je zwei Relchblattchen.

§. 62. Jebe Blütenbede tann freiblätterig (unpaffenber vielblätterig) fein, b. h. ihre Blätter hangen nicht mit einander zusammen, ober verwachsenblätterig (fälschlich einblätterig), b. h. ihre Blätter verwachsen an den Randern, so daß fie aus Einem Stude zu bestehen

scheint. Bei letteren (214. 215.) unterscheibet man die Strede, so weit die Berwachsung reicht, als Röhre (a.), die freibleibenden Blattspitzen als Saum (b.), und die Grenze zwischen beiden als Schund (c.). Bei der Krone hat der Umstand, ob sie freis oder verwachsenblätterig ist, für die Spstematik großen Werth; man bezeichnet solche Dicothledonen, bei denen die Krone aus völlig getrennten Blättern besteht, als Freikronblätterige (Dialypetalae), solche dagegen, bei denen die



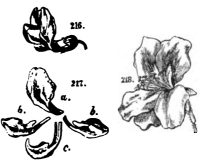
214. Gentiana asclepiadea. 215. Salvia pratensis.

Kronblätter mit einander verwachsen find, als Bermachsenkronblätterige (Gamopetalae).

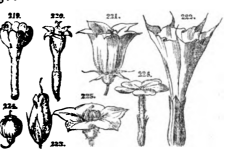
§. 63. Eine Blütenbede heißt regelmäßig, wenn alle ober boch bie abwechselnben Blätter einanber gleich sind, unregelmäßig aber, wenn bieß nicht ber Fall ist.

8. 64. Die Formen ber Blütenbeden sind außerst mannigfaltig; besondere zeichnet fich in bieser Beziehung die Arone und das fronenartige Berigon aus; manche dieser Formen bat man mit eigenen Namen belegt; so gibt es 3. B. unter ben freiblätterigen unregelmäßigen Rronen eine schmetter ling 8 artige (216.); biefe befteht aus 5 Blattern; bas oberfte (217. a.) heißt man Fahne, die 2 feitlichen Flügel (b. b.), die zwei unteren, meist an ihrer Spite verwachsenen (c.) bilden bas 224 Shiffden; ferner eine lips penartige (218.), bei ber 2 Blätter nach oben und 3 nach unten ausammenneigen.

Regelmäßige verwachfenblätterige Rronen be-



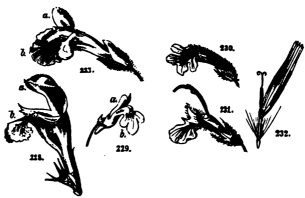
216. 217. Orobus vernus. 218. Pelargonium.



219. Primula officinalis. 220. Achillea Millefolium. 221. Campanula Rapunculus. 222. Datura Stramonium. 223. Erica carnes. 224. Vaccinium Myrtillus. 225. Pkysalis Alkekengi. 226. Phlox procumbens.

zeichnet man nach ihrer Aehnlichkeit mit anderen Dingen als: bedensförmig (219.), röhrig (220.), glodig (221.), trichterig (222.), trugförmig (223.), tugelig (224.), rabförmig (225.), stieltellersober präsentirtellerförmig (226.) u. s. w.

Bon ben unregelmäßigen verwachsenblätterigen Aronen find die zweilippige, einlippige und zungenförmige die wich-

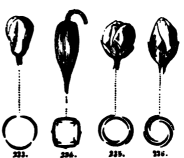


227. Melittis Melissophyllum. 228. Lamium Orvala. 229. Linaria Cymbalaria. 230. Ajuga reptans. 1281. Teucrium Chamaedrys. 232. Lactuca perennis.

tigsten. Die zweisippige Krone (227.—229.), besteht aus ber Ober-lippe (a.) und Unterlippe (b.); ber Grund ber Unterlippe heißt Gaumen. Man nennt sie insbesondere rachensörmig (227. 228.), wenn man in die Röhre hineinsehen kann; ist dabei die Oberlippe gewöldt, so bezeichnet man diese als Helm (228.); ist jedoch der Schlund durch den gewöldten Gaumen geschlossen, so heißt die zweilippige Krone maskirt (229.). Ist die Oberlippe sehr klein (230.), oder neigen sich alle Blätter nach abwärts (231.), so entsteht die einlippige Krone; ist an einer solchen die Lippe lang, mehr oder minder bandartig, so heißt die Krone zungenförmig (232.).

§. 65. So wie in ben Laufknospen ist auch in ben' Blütenknospen bie Anospenblattfaltung (Aestivation) und Anospenblattlage (Präfloration) sehr verschieben. Die häusigsten Modisticationen ber letteren sind: bie klappige (233.), eingeschlagene (234.), geschinbelte (235.) und gedrehte (236.). Relch und Krone stimmen in dieser Beziehung nicht immer überein.

§. 66. Der Dauer nach find 233. Asarum suropa ber Relch und bas telchartige Bes folia. 225. Ranuncul phus Bill: Grundrif ber Botanit. 4. Austage.



233. Asarum europaeum. 234. Clematis integrifolia, 235. Ranunculus bulbosus. 286. Philadelphus coronarius,

rigon entweber binfällig, wenn fie gleich beim Aufblühen abfallen, ober abfallend, wenn fie nach bem Berblüben zu Grunde geben, ober bleibend, wenn fie mabrend ber Fruchtreife fteben bleiben, wobei fie entweber vertrodnen ober fortwachsen. Die Krone und bas tronen-

artige Berigon find meift abfallenb.

§. 67. Der anatomische Bau ber Blätter ber Blutenbede ftimmt in ber Sauptfache mit ben Laubblattern überein, inebesonbere im Relch und kelchartigen Berigon. Die Blätter ber Krone und bes tronenartigen Perigons entbehren meift ber Spaltöffnungen, und bie Epibermis ber Oberseite wird häusig von papillenartig fich erhebenben Zellen gebilbet; bas Blattgrun fehlt urd wird bei nicht weißen Bluten burch andere Farbestoffe vertreten. Oft finden sich Delbrusen, von deren Inhalt ber Duft ber Blüten großentheils abhängt.

§. 68. Der 3med ber Blutenbede icheint tein anberer au

fein, als ber, ben inneren Blutenorganen jum Schute zu bienen.

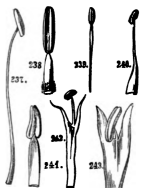
c) Stauborgan.

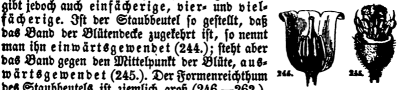
8. 69. Alle Staubgefäße einer Blüte machen bas Stauborgan aus. Die Blattnatur ber Staubgefäße ergibt fich aus ber Betrachtung gewiffer Bluten, in benen ein allmäliger Uebergang von ben Kronblättern zu ben Staubgefäßen ober eine Umwandlung ber Staubgefäße in Kronblätter stattfindet

§. 70. Das Staubgefäß besteht in ber Regel aus bem Staubfaben und bem Staubbeutel (Anthere), in welch' lets terem ber zur Reimbildung nothwendige Blutenstaub (Bollen) enthalten ift. Der Staubfaben tann fehlen, und bann nennt man die Anthere sitend. Fehlt der Staubbeutel. ober ist er migbilbet, so daß sich kein Pollen in ihm erzeugt, so beißt ein folches Stanbgefäß unfruchtbar ober Scheinstaubgefäß.

Die Gestalt bes Staubfabens bietet wenig Mannigfaltigfeit bar (237.—243.). Der Staubbeutel besteht gewöhnlich aus zwei nebeneinander liegenden Sadchen, bic burch 237. Homorocallie flava. 238. Tulipa bas obere Ende des Staubfabens, Band sylvestris 239. Thalietrum aquilegiober Connectiv genannt, verbunden sind; nithogalum umbellatum. 242. Allium eine folche Anthere beißt zweifacheria: es sphaerocephalum. 243. Albucea nutans. gibt jeboch auch einfächerige, vier- und vielfacherige. Ift ber Staubbeutel fo gestellt, baß das Band ber Blütenbecke zugekehrt ist, so nennt man ihn einwärtegewendet (244.); steht aber bas Band gegen ben Mittelpunkt ber Blute, aus-

bes Staubbeutels ift ziemlich groß (246.—262.).





244. Convallaria majalis. 245. Asarum europaeum.

Der Blutenftaub befteht aus lofen Bellen von mancherlei, oft fehr zierlicher Form (264.-270.); febr felten fleben fie in Daffen zusammen (263.); dem freien Auge er- 246 scheinen fie ale ftaubfeine, meift gelbe Rornchen (Pollenforner). Jedes Pollenforn besteht in ber Regel aus einer Schale, welche an gewiffen Stellen bunner ift, und biefe schließt eine fehr gate Belle (Bollenzelle) ein. Befeuchtet man ein Bollentorn, fo ichwillt es an, platt an einer ber verbünnten Stellen. worauf die Pollenzelle als Pollenschlauch 25% hervordringt (271.).

Nach vollendeter Ausbildung bes Blütenstaubes öffnen sich die Staubbeuteljächer entweder, was ber gewöhnlichste Fall 246. Butomus umbellatus. 247. Aspho-ist, durch eine Kängsspalte (272.), oder 249. Paris quadrifolia. 250. Calluna durch eine Duerspalte (273.), oder durch gitalis grandisora. 253. Begonia. 254. Zöcher (274.), oder endlich durch Alappen stris. 256. Soldanella montana. 257. (275. 276.)

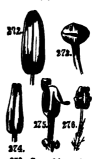
(275. 276.).

\$. 71. Die Staubgefäße sind ents rinthe minor. 261. Ardutus Unedo. weber frei, ober unter fich, ober mit einem ber angrenzenben Blütenorgane verwachfen.

Euphorbia pilosa. 258. Bryonia alba-

263

268. Gymnadenia conopsea. 264. Passifiora caerulea. 265. Astragalus alopecuroides. 266. Tropaeolum. 267. Geropogon. 268. Lilium eandidum. 269. Silene noctifiora. 270. Taraxacum officinale. 271. Stachytarpha sanguinea.



272. Cannabis sativa. 278. Alchemilla alpina. Solanum Dulcamara. 275. Laurus nobilis. 276. Litsaea Baueri.

Das Berwachsen ber Staubgefäße unter sich tann in breifacher Art geschehen: mandmal verschmelzen sämmtliche Staubfaben und Staubbeutel ju einem feften Rorper; häufiger verbinden fich bloß bie Staubfäben, und zwar entweber in einen einzigen (277 .- 279.), ober in amei (280. 281.), ober in mehrere Bunbel (282. 283.), — 1-, 2- mehrbrüberige Staubgefäße —, ober bloß die Staubbeutel in eine Röhre (Spngenesie) (284.).

Sehr häufig verwachsen die Staubgefäße mit ben Blättern ber Arone ober eines Berigons, wenn biefe Organe vermachfenblätterig find: man brudt bieg Berhältnig irrig so aus, daß man sagt: Die Staubgefäße seien ber Rrone ober bem Perigon eingefüat.

Selten hingegen verwächst bas Stauborgan mit bem Stempel; man bezeichnet biefen Zustand mit bem Worte: Ghnanbrie.

§. 72. In folgenden Fällen wird auch bie relative Länge ber Staubgefäße berüdfictiat: wenn eine Blute 4 Staubgefafe enthält, wovon 2 länger find, so heißen solche Staubgefäße zweimächtig (bibbnamisch) (285.); enthält fie 6 Staubgefäße, von benen 4 länger finb, fo nennt man fie viermächtig 20 (tetrabbnamisch) (286.).

(tetrabhnamija) (280.).

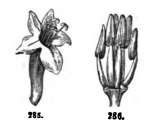
§. 73. Der anatomische Bau ber 280. Fumaria officinalis. 281. Robinia Staubgefäße hat, abgesehen von der Bildung hispida. 283. Hypericum perforatum, des Pliltenstaubes. auch sonst noch mancherlei Millesolium. Eigenthümliches. Den Staubfaben burchläuft ein Gefägbundel, aber bie Anthere enthält feine Befage; ferner ift bie Band ber Staubbeutelfächer mit Spiralfaserzellen (6.) ausgekleibet.

* Nebenorgane ber Blüte.

§. 74. Zuweilen tommen amischen ber Blutenbede und ben Staubgefäßen, ober awifcen biefen und bem Stempel eigenthümliche, auffallende Gebilde vor, die bald von An-



277. Crosophora tinctoria.



285. Vitex Agnus castus. 286. Cheiranthus Cheiri.

bangfeln ber Blutenbede, balb von unfruchtbaren Staubgefägen ober bon ber Scheibe bes Blutenbobens herrühren. Solche Rebenorgane ber Blute belegt man mit allerlei Namen; ba fie gewöhnlich fufe Safte absondern, pflegt man fie Sonigbehälter ober Nectarien zu nennen.

d) Fruchtorgan.

8. 75. Der Stempel mit ben in ihm eingeschloffenen Samen-Inofpen macht bas innerfte Organ ber Blute aus; man nennt es Frucht organ, weil sich baraus in Folge ber Kelmbilbung unter Eintritt von allerlei Veränderungen die Frucht entwickelt; zur Zeit der Blüte bezeichnet man bas Fruchtorgan als Fruchtanlage.

1. Fruchtanlage.

a) Stempel.

§. 76. An bem Stempel (287.) unterscheibet man minbeftens awei Regionen; eine untere, 287. (a), bie ben Behalter ber Samentnofpen barstellt, als Fruchtknoten, und eine obere, (c), welche bie Mündung dieses Behälters bildet, als Narbe; oft liegt zwischen biesen beiben Theilen noch eine röhrige Verlängerung des Behälters, (b.), der Griffel.

Fruchtknoten.

§. 77. Der Fruchtknoten ift entweber oberftanbig 4

(frei) ober unterftanbig (§. 59.).

a.) Der oberständige Fruchtknoten wird entweder von einem einzigen Blatte (Fruchtblatt genannt) gestilbet, indem sich dieß längs des Mittelnervs zusammenlegt, und 287. Albuseine Ränder mit einander verwachsen (288.), oder es tragen om nutans. mehrere Fruchtblätter zur Bildung der Fruchtsanlage bei.

In letterem Falle kann es kommen, baß jebes Fruchtblatt für sich auf bie eben angegebene Weise einen Fruchtknoten bilbet, und bann enthält die Blüte so viele getrennte Fruchtknoten, als Fruchtblätter (289. 290.). Eine solche Fruchtanlage heißt mehrstempelig.

Häufiger aber verbinden sich sämmtliche Fruchtblätter in verschiedener Weise zu einem einzigen zu-

fammengefesten Stempel (291 .- 294.).

Der einblätterige Fruchtknoten ist in ber Regel lfächerig, ber mehrblätterige kann ein- ober mehrfächerig sein.

b.) Der unterständige Fruchtinoten wird fast ganz von der Scheibe bes Blütenbobens gebildet, und ist ebenfalls bald ein-, bald mehrfächerig (295. 296.).

§. 78. Der Fruchtsnoten besteht aus Barenchun, in welchem sich die aus dem Bütenboden eintretenden Gefägbundel verbreiten. Außen ist er von einer oft





289. Butomus umbellatus. 290. Ranunculus acris.

288. Colutes ar

borescens.



 Geranium sanguineum. 292. Hypericum perforatum. 293. Viola tricolor. 294. Convolvulus arvensis. 295. Gymnadenia conopsea. 296. Campanula.

mit Spaltöffnungen versehenen Oberhaut, innen von einer saftreichen Zellsschicht überzogen.

Ariffel.

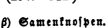
§. 79. Der Fruchtknoten trägt entweber einen einzigen ober mehrere Griffel. Ift nur Ein Griffel zugegen, so kann er aus mehreren

mit einander verwachsenen bestehen, und bann heißt man ihn jufammengefest. Oft spaltet fich ber Griffel oben in Aeste. Jeber einzelne Griffel ift von einem überaus feinen Ranale (Griffeltanal) burchzogen; ber zusammengezette Griffel bat bemzufolge so viele Ranale, als einfache Briffel in feine Bilbung eingingen.

Meift ift ber Griffel fabenförmig; selten findet man ihn ober

feine Aeste fronblattartig.

Die Narbe fehlt nie, wenn überhaupt ein Stempel jugegen ift, mabrenb ber Griffel fehlen tann; in biefem Falle nennt man bie Narbe figenb. Bei Gegenwart eines Griffels bilbet fie beffen Spite, ober läuft feitlich an ihm berab. Sie zeichne: fich burch ein faftreiches Gewebe aus, welches fich burch ben Griffeltanal in bie Fruchtinotenboble hinein fortsett. Ihre Formenmannigfaltigkeit ift febr groß (297.—312.).



§. 81. Jene kleinen Körnchen, die man 297. Primula officinalis. 298. Sparin größerer ober geringerer Menge im Frucht- lobium grandiforum. 301. Asphodotnoten eingeschlossen findet, sind die Samen. 302. Asarum europseum. noten eingeschlossen findet, sind die Samen. 303. Crucianella stylosa. 304. Glaknofpen (auch Eichen genannt); die Stelle, diolus communis. 305. Corcus sativus. an der sie aufsigen, ist der Samenknospen- nus sanguinea. 308. Papaver orienträger oder Posser. Nur bei den Nadel- max cricpus. 311. Poterium Sangui-bölzern und ihren Verwandten ist gar kein sorda. 312. Tritloum vulgare.



Samentnofpengebaufe vorhanden; bei ihnen find also bie Samentnofpen nact.

Jebe Samenknospe erscheint anfänglich als ein Wärzchen (Rern) auf bem Bolfter (313.); bald überzieht fich aber ber Rern vom Grunde ber mit einer ober zwei Sullen, bie an ber Spite bes Kernes eine feine Deff-



313. - 316. Schematifche Figuren.

nung, ben Anofpenmund, frei laffen (314. 315. a). Die Bafis ber Samentnofpe (313.-316. b) beißt Anofpengrund. Oft erhebt fich bie Samentnofpe mittelft eines Fabens auf bem Bolfter (316. c). Der Bunkt, wo diefer an den Anosbengrund befestigt ift, wird Unbeftung 6punkt ober Nabel genannt (316. d).

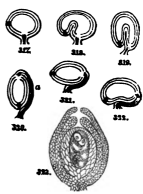
Die ausgebildeten Samenknofpen find entweber gerabe (313.—

316.), ober in verschiedener Beise gebogen (317 .- 322.).

§. 82. Die Stellung ber Samentnofpen im fruchtnoten ift mannigfaltig. Wenn ber Fruchtfnoten einfächerig ift, und nur 1 ober ein Baar Samenknofpen enthält, fo find biefe grundftanbig (224.).

manbständig (325.) ober aufgebangt (326.); find viele Samenknofpen ba, fo fteben fie entweber auf einem freien, centralen Samenpolster (327.) ober an ber Wand (328.329.). In einem mehrfächerigen Frucht-Inoten find bie Samentnofpen grund ftanbig ober aufgehängt, ober figen im inneren Wintel ber Fächer (330.) ober bebeden bie gange innere Band besselben.

S. 83. Der Kern und bie Bullen ber Samentnofve bestehen nur aus Zellen; Gefäße finden fich nicht. Im Rern entwickelt fich bei Entfaltung ber Blüte eine Belle bor allen übrigen; man nennt sie Reimfack (323.). Noch bor bem Deffnen ber Antheren entsteben in bemfelben eine ober mehrere neue Rellen.



317 .- 823, Schematische Figuren.

2. Einleitung ber Reimbilbung.

Durch bie Ginwirfung bes Pollenichlauches (§. 70.) auf ben Reimfad (§. 83.), also burch vereinte Thatigkeit ber beiben wesentlichen Blütentheile, bes Stauborganes und ber Sameninofpe, wird bie Bilbung bes Reimes eingeleitet.

Der Borgang ift in Rurze folgenber: Aus bem geöffneten Staubbeutel gelangt ber Blüten= stand auf die Narbe, wird durch das saftreiche 324.—330. Gewebe berfelben festgehalten und jum Unschwellen & gebracht; die Pollenschale platt endlich an einer ber verbunnten Stellen, ber Bollenschlauch tritt hervor und wächst burch ben Griffelfanal und bas faftreiche & Bellgewebe ber Fruchtknotenhöhle bis jum Samen-Inofpenmund, bringt in benfelben ein und fommt enblich, Be indem er zwischen ben Bellen bes Rernes ber Samen-Inofpe vorrudt, bis zum Reimfad. In biefem Momente ... wird die Anregung gur Reimbildung gegeben; in einer in ber im Reimfade vorgebilbeten Bellen entfteht nämlich burch fortgefette Zellbilbung ber Reim (332.).



Schematifche Figuren.



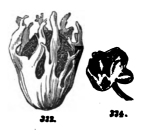
S. 85. Der Proces ber Keimbildung greift 332. Schematische Figur. N. so energisch in ben Organismus ber Blüte ein, baß Rarbe. P. Bollen. G. Griffel. bieß in ben meisten Theilen berselben bemertbar wird. Dede Camentnospe. Ka. Die auffallenbsten Beränderungen treten in ber Samentnospe. Ka. Die auffallenbsten Beränderungen treten in ber Samentnospe. Ka. Reim. ben Samentnofpen und im Fruchtinoten ein. fad. P. Fruchtinoten. K. ber Cameninofpe,

§. 86. Die Samenknofpen vergrößern fich; ber Rern berselben wirb ent weber burch ben rafcher machfenben Reim gang und gar verbrangt, fo bag biefer von ben Samentnofpenhullen allein umgeben ift, ober es erhalt fich ber Kern, ober enblich es bilbet fich im Keimface felbst ein neues Gewebe; in ben beiben letteren Fällen ift alfo nebft bem Reim und ben Samenknospenhüllen noch ein zelliger Körper vorhanden, ben man Sameneiweiß nennt. Das Sameneiweiß bezeichnet man naber als Perifperm, wenn es bom Rerne ber Sameninofpe gebilbet wirb, ale Endosperm aber, wenn es fich im Reimfad entwidelt. Der Inhalt und die Wand ber Zellen bes Sameneiweißes verandern fich ebenfalls in mannigfaltiger Beife, so bag es jur Zeit ber Samenreife bon berichiebener Beschaffenheit getroffen wirb.

Die Bullen ber Sameninospe erscheinen im reifen Samen in ihrer Structur und Form gleichfalls veranbert als Samen bulle. Buweilen bilbet fich nach ber Blutezeit noch eine fleischige Dede über Die Samenknofpe, Samenmantel genannt (333. 334.), ober es entwideln fich reichliche Haare, die ben Samen

einbüllen.

§. 87. Am Fruchtknoten fällt vor Allem fein Bachfen nach ber Blutezeit in bie Augen, wobei er entweder feine ursprüngliche Form beibehält, ober, was häufiger ift,



333. Myristica moschata. 334. Evonymus verrucosus.

im Zuftande ber Reife eine gang andere Geftalt zeigt, und oft mit Rippen, Flügeln, Stacheln u. bal. geziert ift, von benen mabrend ber Blutezeit noch feine Spur zu bemerken war.

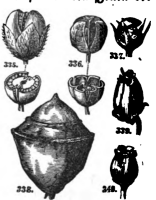
Bichtiger noch find die Beranderungen, bie er in feinen Structurverhältnissen erfährt. Je nachdem ber flussige Inhalt in ben Zellen bes

Fruchtknotens zu= ober abnimmt, in welch' letterem Falle die Zellwände sich nicht selten verbiden und fest werben, unterscheibet man Beeren- und Trodenfrüchte; werben bie äußeren Schichten bes Fruchtinotens faftig, 331 während bie inneren verholgen, so entsteben fogenannte Bflaumenfrüchte.

Bei mehrfächerigem Fruchtknoten wird ferner nicht selten burch vorwiegendes Wachsthum einzelner Samenknospen bas Berbältniß in der Zahl der Fächer und

Samenknofpen abgeanbert.

Endlich tritt bei vielen Trodenfrüchten zur Zeit ber Reimreife noch ber Fall ein, baß sie entweber in Theile zerbrechen 335. Nicotiana rustion. 336. Soi ober sich öffnen; erstere nennt man Spalts and 337. Angalis arvensis. früchte, lettere Kapseln. Das Aufstirklnum majus. 339. 340. Visoaria v fpringen ber Rapfelfrüchte erfolgt ent-



weber ber Lange nach (mit Rlappen) (335. 336.), ober mit einem Dedel (337. 338.), ober mit & bobern (339.), ober mit Bahnen (340.) . ober endlich burch unregelmäßiges Berreißen. Trodenfrüchte, bie nicht auffpringen und nicht in Theile gerfallen, nennt man Solieffru dte.

8. 88. Bezüglich ber übrigen Blutentheile ift Folgenbes zu bemerken: Der Griffel und bie Narbe schrumpfen meistens ein; ersterer wächst jedoch manchmal mit ber Frucht fort. Die Staubgefäge und bie Arone, befigleichen bas tronenartige Perigon, geben in allen Fällen nach bem Berblühen zu Grunde; ber Kelch und bas kelchartige Perigon bleibt jedoch zuweilen und nimmt an ber Fruchtbilbung burch Bergrößerung obet Umanberung feiner Structur, Form und Farbung thatigen Antheil. In gewiffen Fällen machft auch ber Blutenboben ober Blutenftiel fort, ober es nehmen gange Blütenstände burch allerlei Beranberungen bas Aussehen einer einzigen Frucht an. Alle Früchte, in beren Bilbung außer ben Samenknospen und bem Fruchtknoten noch andere Blutentbeile eingeben, beigen Scheinfrüchte.

4. Fruct.

§. 89. Unter Frucht begreift man bie veranberte Fruchtanlage fammt ben fonftigen veranberten Blutentheilen gur Beit ber Reimreife. Der wefentlichfte Theil berfelben ift ber Same.

Je nach bem Antheile, ben andere Blütenorgane an ber Fruchtbilbung baben, unterscheibet man 3 Sauptabtheilungen von Fruch-

ten, die wieder in Unterabtheilungen zerfallen.

I. Radte Samen, b. i. Fruchte, bie aus nadten Samentnofpen (§. 81.) hervorgeben, und fomit aus Samen allein bestehen. Bei allen diesen nehmen jedoch andere Organe an der Fruchtbildung Antheil.

Ente Früchte, b. i. folche, bie bloß aus bem veranberten Fruchtinoten (Samengebaufe) und ben barin eingeschlossenen Samen

Sie geben entweber aus einer einstempeligen Fruchtanlage bervor, ober find Theile einer mehrstempeligen Fruchtanlage; ihrer Stellung nach gibt es ober- und unterständige.

Nach ber Beschaffenheit bes Samengebaufes ober ber Fruchtschale unterscheibet man:

A. Trodenfrüchte; biese können wieber fein:

a. Kapfelfrüchte. Bon ben oberständigen Rapfeln bezeichnet man einige mit besonberen Mamen, als:

1) ben Schlauch; er ift einsamig unb

fpringt unregelmäßig auf (341.);

2) ben Balg; Ifacherig, meist mehr- 241. Blitum capitatum. 342. Aconifamig, an ben verwachsenen Ranbern auf- 344. Cheiranthus Cheiri. 345. Capfpringend (342.):



342. Aconisella Bursa pastoris.

3. bie Sülse; Ifacherig, mehrsamig, Atlappig

(343.);

4. die Schote; 2fächerig, 2flappig, bie Rlappen von ber samentragenden burchsichtigen Scheidewand abfallent, viel länger als breit (344.);

5. bas Schötchen; ebenfo, aber höchftens

breimal so lang als breit (345).

b) Spaltfruchte (346.). Auch Hulfen und Schoten gerbrechen öfter, ftatt fich ju öffnen, und beifen bann Glieberhülfen (347.), Glieberschoten (348.). Eine eigenthümliche unterständige Spaltfrucht ift bie Sangefrucht; fie zerfällt in 3wei Isamige Theile, Die von einem haarformigen 347. Hedysarum ooronarium. gabeligen Mittelfäulchen herabhängen (349.).



349. Carum Carvi.

c) Sofiekfrüchte. Bu ben

oberftändigen gehört:

1. bie Rornfrucht; Ifafächerig, 1samig (350. 351.);

2. die Ruß; zwei- bis mehrblatterig, ein bis mehrfacherig, meist mehrsamig (352.);

3. die Flügelfrucht: eine geflügelte Kornfrucht ober Ruk (353. 354.).

Auch Bulfen und Schoten, bie geschlossen bleiben, geboren bieber (355. 356.).



 Secale cercale. 351. Ceratocephalus falcatus.
 Tilia grandifolia. 353. Ulmus campestris.
 Fraxinus excelsior. 355. Onobrychis sativa. 356. Myagrum perfoliatum. 357. Bidens tripartita. 358. Circaea lutetiana.

Zu den unterständigen ge= hort die echte Schließfrucht; sie ist Ifacherig, Isamig (357.). Dehrfacherige unterständige Schließfrüchte rechnet man zu ben Ruffen (358.).

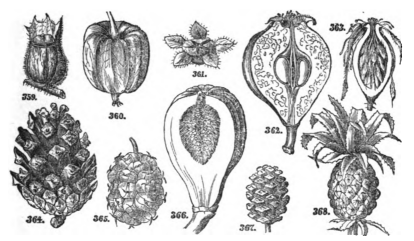
B. Beerenfruchte; man nennt fie furzweg Beeren. Bei manchen Beeren find bie außeren Fruchtschichten leberartig ober felbst holzig.

C. Bflaumenfrüchte; ber außere faftige ober faserige Theil ber Frucht heißt Fleisch, ber innere harte Theil, welcher ben Samen unmittelbar einschließt, Steintern. Die meisten Pflaumen find oberftandig: zu ben feltenen unterftändigen gehört die Wallnuß.

III. Scheinfrüchte, b. i. Früchte, an beren Bilbung entweber auch anbere Blütenorgane fich betheiligen, ober bie aus ganzen Blütenftanben bervorgeben; lettere beigen Fruchtstanbe ober Sammelfrüchte.

Beifpiele von Scheinfruchten find 359. 360., bei benen ber Relch mit fortwächst; 361., wo ein telchartiges Perigon bie echte Frucht umfoließt; 362. und 363., wo bie Scheibe bes Blutenbobens an ber Fruchtbilbung theilnimmt; 364.—368. find Fruchtstände.

§. 90. Der Same bietet icon binfictlich feiner Beftalt große Abwechslung bar (369.—381.). Während ber Ausbildung bes Reimes entsteben an ihm ebenfalls, wie an ber Fruchtschale, nicht felten Flügel und andere Fortsäte (376.—381.).



359. Hyoscyamus niger. 360. Physalis Alkekengi, 361. Kochia arenaria. 362. Pyrus communis 363. Rosa canina. 364. Pinus sylvestris. 365. Morus nigra. 366. Ficus Carica. 367. Alnus glutinosa. 368. Ananassa sativa.

Die Theile bes Samens find bie Samenhülle und ber Rern.

Die Samenbülle ist meist boppelt; bie äußere, in ber Regel festere, beift Samen= idale, bie innere, gartere aber Innenhaut. reich.

lidonium majus. 380. Viola odorata. 381. Ricinus communis.

Der Rern besteht entweber aus bem Reim allein, ober aus biesem und bem Sameneiweiß; ber Same ift somit entweber eimeifilos ober eimeifibaltig.

Um Sameneiweiß ift hauptfachlich bie Consistenz zu berücksichtigen; es erscheint schleimig, fleischig, talgartig, hornig, beinhart ober mehlig. Zuweilen zeigt es im Innern eine Sohle (382.); manchmal trifft man es marmorirt, wenn sich Falten ber Innenhaut in basselbe einschieben (383.).

Die Theile bes Reimes: Burgelden,



382. Hyphaena thebaica. 383. Myristica moschata.

Reimlappen und Feberchen wurden icon früher (§. 23.) genannt. Burgelchen und Feberchen bieten wenig Auffallenbes bar: mehr Ber-

schiebenheiten zeigen bie Reimlappen in Geftalt, Große, gegenseitiger Lage und Faltung; ihrer Rabl nach kommt bei ben Monocothlebonen ftets nur ein einziger Reimlappen vor (384. 385.), bei ben Dicothlebonen find meist zwei zugegen (387. 388.); viele Nabelhölzer haben jedoch mehrere wirtelftanbige Reimlabpen (386.). Ift ein Sameneiweiß vorhanden, fo find dieselben meist bunnbautig, blattartig (387.); ift hingegen ber Same eiweißlos, so seben fie Blattern wenig abnlich, indem fie bid, fleischig find (388.).

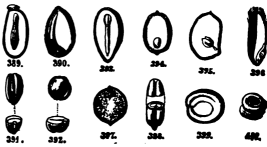
Der Reim ist balb gerabe (389.), balb tinata. 887. Ricinus communis 388. Aesculus Hippocastanum. getrümmt (390.-392.), immer aber fo geftellt,

384. Calla palustris. 385. Hordeum distiction. 386. Abies pec-387. Ricinus communis.

bag bas Würzelchen ber Narbe bes Samentnospenmundes zusieht.

Ist Sameneiweiß zugegen, so liegt ber Reim entweber mitten in bemfelben (393.), ober außerhalb ber Mitte (excentrisch) (394. 395.); ober aber errubt an ber Grenze

bülle (396. - 400.),



3mijden Samenei- 389. Euphordia. 390. Polygonum Convolvulus. 391. Isatis tinctoria. 180 ij den Samenei- 399. Cheiranthus Cheiri, 393. Pinus sylvestris. 394. Junous busonius. 180 iğ und Samene 395. Diospyros Ebenum. 396. Avena sativa. 397. Piper Cubeba. 181 ij [[e] (396 400) 398. Pisonia aculeata. 399. Chenopodium album. 400. Cuscuta europaea.

wobei er oft ring- ober spiralformig bas Sameneiweiß umgibt (399. 400.). Nach vollenbeter Ausbildung bes Reimes tritt ber Same aus bem Rusammenhange mit ber Pflanze, und ber Reim ist fabig, nach fürzerer ober langerer Zeit scheinbarer Rube, sich unter gunftigen Berhaltniffen ju einer neuen, ber Mutterpflanze in Allem abnlichen Bflanze zu entfalten. Beim Reimen führen die Reimlappen und bas Sameneiweiß bem Burzelchen und Feberchen so lange bie nöthige Nahrung zu, bis bas zarte Pflangeben im Stande ift, feine Nahrung mit ben Wurzeln aufzunehmen, worauf die Reimlappen wellen und absterben.

II.

Sporenpflanzen.

§. 91. Die Sporenpflanzen stimmen wohl in der Fortpflanzungsweise burch einzelne Zellen (Sporen) mit einander überein, weichen aber in ihrem außeren und inneren Bau von einander fo fehr ab, daß ihre Organe nicht wie jene ber Samenpflanzen gemeinschaftlich betrachtet werben können.

Es läßt sich hier nur anbeuten, baß es eine Reihe von Sporenpflanzen gibt, die wie die Samenpflanzen Aze und Blätter besitzen, während bei einer zweiten Reihe sich ein Gegensatz von Aze und Blättern nicht wahrnehmen läßt; man kann darnach beblätterte und blattlose Sporenpflanzen unterscheiben.

Unter ben beblätterten Sporenpflanzen zeichnet fich eine Abtheilung burch bie Gegenwart von Gefäßen aus, und diese schließt sich durch ben vollkommeneren Ban an die Samenpflanzen an; bei einer anderen Abtheilung sinden sich leine Gefäße mehr, und diese Gewächse erweisen sich

baburch icon viel einfacher organisirt.

Selbst unter ben aren- und blattlosen Sporenpflanzen gibt sich noch eine Abstusung kund, indem in einer Gruppe wenigstens noch ein bei sast allen höheren Pflanzen verbreiteter Bestandtheil, das Chlorophhil, getroffen wird, während er bei den Pflanzen einer zweiten Gruppe mangelt; lettere sind die einsachst organisiten Wesen des Pflanzenreiches.

Die Sporen werben bei Allen in Zellen gebildet, die man Sporengehäuse (Sporangien) nennt; sehr häusig vereinigen sich viele Sporangien zu einer Sporenfrucht. Gleichwie bei den Samenpflanzen zur Bildung eines keimfähigen Samens das Zusammenwirken zweier Zellen — Pollenzelle und Keimzelle — nothwendig ist, so ist auch bei sehr

vielen Sporenpflanzen Aehnliches icon beobachtet worben.

Bei ben blattlosen Sporenpslanzen wird aus ber keimenden Spore unmittelbar eine der Mutter in Allem gleiche Pflanze; bei den beblätterten bildet sich aus der Spore zuerst ein der Mutterpslanze unähnlicher Zelltörper (Borkeim), und erst aus diesem wächst die eigentliche Pflanze hervor.

Beil die Sporen keinen Reim in sich schließen, wie die Samen, so belegt man die Sporenpflanzen auch mit dem Ramen: Acothlebonen.

Pflanzensyftem.

Eine nach bestimmten Grunbfägen burchgeführte Gruppirung ber Pflanzenindividuen in Arten, ber Arten i. Gattungen, dieser in Ordnungen, dieser in Klassen und endlich ver Klassen in Sauptabtheilungen

nennt man Pflengenfbstem.

Solche Pflanzenindivionen, b. i. einzelne Pflanzen, de in allen ihren Organen ben höchsten Grad der Aehnlichkeit im äußeren und inneren Bau zeigen, und höchstens in ganz unerheblichen und veränderlichen Eisgenschaften, z. B. in der adjoluten Größe, im Reichthum der Verästlungen, in der Blütenfärbung u. dgl. abweichen, fast man als eine Art zusammen. Arten, die in ihren Blütenorganen sast man als eine Art zusammen. Arten, die in ihren Blütenorganen sast much constante Abweichungen vorkommen, machen zusammen eine Gattung aus. Geht man bei der Aufstellung des Shstems nach ähnlichen Grundsätzen vorwärts, indem man die in den wichtigsten Verhältnissen des gesammten Blütens und Fruchtbaues ähnlichen Gattungen zu Ord nungen, diese wieder zu Rlassen, und zuletzt die Klassen in Hauptabtheilungen vereinigt, so entsteht durch eine solche Anordnung des ganzen Pflanzenreiches ein sogenanntes natürliches Shstem.

Berbindet man bagegen die Gattungen nicht nach diesen Principien der Aehnlichkeit in ihrem Gesammtbau zu höheren Einheiten, sondern nimmt man irgend eine beliedige Eigenschaft dieses oder jenes Organes zum Maßstabe, theilt darnach das ganze Pflanzenreich in Alassen und biese in Ordnungen, und reiht in dieses Fachwert die Gattungen mit ihren Arten ein, so bekommt man das, was man ein künstliches Shiftem nennt.

Künftliche Shsteme bestechen burch ihre leichte Verständlichkeit und badurch, daß auch der weniger Geübte den Platz, welchen jede Pflanze in solchen Shstemen einnimmt, ohne viele Mühe auffindet. Da jedoch in den Hauptabtheilungen, Rlassen und Ordnungen nicht auf die durch den Gesammtbau bedingte naturhistorische Aehnlichkeit der Pflanzen Rücksicht genommen ist, sondern nur auf einzelne Eigenschaften Werth gelegt wird, die bei wirklich nahe verwandten Pflanzen abweichen, und im Gegentheile bei gar nicht verwandten gleich sein können, so ist leicht zu begreisen, daß man durch kein künstliches Shstem, und wäre es noch so scharssinnig ausgedacht, eine Einsicht in die wahren Verwandtschaftsverhältnisse der Pflanzen unter einander erlangen könne.

Den größten Ruf unter ben künstlichen Spstemen erwarb sich jenes bes hochgefeierten schwedischen Naturforschers Linné (zuerst versöffentlicht 1735). Die Uebersicht ber Klassen und Ordnungen dieses Sps

ftemes ift folgenbe:

						Rlaffe:
		- 1	1 Stanbgefäß	in jeter Blif	ite	1. Monandria.
			2 Staubgefäß	e,, ,, ,,		2. Diandria,
			8 ,,	11 11 11	************	3. Triandria.
			4 ,,	11 11 11	nicht Imächtig	4. Tetrandria.
			5 ,,	" " "		5. Pentandria,
		Stanbgefäße	§ ,,	11 11 11	nicht smächtig	6. Hexandria.
		frei (b. i. we-	7 "	11 11 11	***********	 Heptandria.
		ber unter	18 ,,	" " "		8. Octandria.
		fic, noch mit		P 11 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9. Enneandría.
	1		10 ,,	,, ,, ,,	*****	10. Decandria.
	con - wor		11-19 ,,	. ""	******	11. Dodecandria.
	Bollom-	fen).	20 oder mehr	umftanbig .		12. Icosandria.
	mene Blüten.	1	Staubgefäße	unterftanbi		13. Polyandria.
Pflangen	Diuten.	.		ge Staubgejaf		14. Didynamia. 15. Tetradynamia.
mit beut-		i '	(. piermachris	e Staubgefäß	in 1 Bunbel	16. Monadelphia.
licen		ł	c unter	an ben	in 2 Bünbeln	
Billten		Staubgefäße			in 3 o. mehr 28	
(Phane-		bermachien :			beuteln	19. Syngenesia.
roga-		(octobacy jen .			···	
mia).	Diffini-	(Stanhe unb			Bflanze	
	íde	2	• •	. pericieben	en Bflangen	22. Divecia.
		anger ben'bi	illinischen auch	polltommene	Bluten	28. Polyramia.
Bffangen :	24. Cryptogamia.					
7,						

Die Ordnungen bes Linne'schen Sustemes werben in ben ersten 13 Rlaffen von ber Angahl ber Griffel (ober, wenn biefe fehlen, von ber Zahl ber Narben) hergenommen, und barnach: Monogynia, Digynia, Trigynia Polygynia genannt.

Die 14. Klasse enthält zwei Ordnungen: Gymnospermia mit einer in vier einsamige Theile zerfallenben Spaltfrucht (von Linné irrthumlich für nadte Samen gehalten), und Angiospermia mit andere beschaffenen (meift tapfelartigen) Früchten.

Die 15. Klasse wird ebenfalls nach ber Beschaffenheit ber Frucht in zwei Ordnungen gebracht: Siliquosae mit Schoten, und Siliculosae

mit Schötchen.

In der 16.—18., dann in der 20. Klaffe werden die Ordnungen nach ber Angabl ber Staubgefäße gebildet und auf gleiche Weise benannt, wie bie breigehn erften Rlaffen.

Die 19. Rlaffe enthält fünf Ordnungen, die spater bei ber Betrachtung ber Familie ber Korbblütler ihre Ertlärung finden werben.

In der 21. und 22. Klasse werden die Ordnungen, wenn die Staubgefäße frei find, nach ber Anzahl, und wenn fie verwachsen find, nach ber Art ber Berwachsung ber Staubgefäße benannt, als: Monandria, Diandria, Polyandria, Monadelphia, Polyadelphia, Syngenesia.

Die 23. Klaffe wirb nach ber Bertheilung ber Blüten in brei Ordnungen gebracht: Monoecia, mit biklinischen und vollkommenen Blüten auf berselben Pflanze, Dioecia, mit eben folchen auf zwei, und Trioecia,

mit eben solchen auf brei verschiedenen Pflanzenindividuen.

Die 24. Rlaffe endlich umfaßt bie vier Ordnungen ber Filices, Musci, Algae und Fungi, welche nach natürlichen Bermanbtschaftsver-

baltniffen gebilbet finb.

Ungeachtet bie Eintheilungsgrunbe biefes Shitemes größtentheils von ben wefentlichen Organen ber Blüte, nämlich von ben Staubgefäßen und bem Stempel, hergeleitet find, letbet basselbe bennoch an ben Bebrechen, bie jedem fünftlichen Spfteme anhaften.

Bersuche jum Aufbau eines natürlichen Shstemes hat bie Geschichte ber Botanik nicht wenige aufzuweisen, obwohl es im Grunde genommen nur Ein natürliches Pflanzenshstem geben kann; benn, wenn bie Principien, welche zu einem solchen Shsteme führen, consequent burchgeführt werben, so muß man stets zu bemselben Ziele gelangen. Die Ursachen, warum trot so mannigsaltiger Bersuche ber ausgezeichnetsten Forscher bieses Ziel bisher unerreicht blieb, liegen einerseits barin, baß bas Pflanzenreich noch nicht erschöpfend bekannt ist, anderseits in den bivergirenden Ansichten der Botaniker in der Beurtheilung der naturbistorischen Aehnlichkeit und in der Abschätzung des Werthes, der den einzelnen Organen und ihren Eigenschaften in shstematischer Beziehung beizulegen ist.

Der erste Botaniker, ber ein vollständiges natürliches Shstem aufstellte, war Bernard de Jussien, welcher 1774 durch die nach seinen Ibeen ausgeführte Gruppirung der Gewächse im k. Garten zu Trianon bei Paris den Geist seines Shstemes zur Anschauung brachte. Sein Neffe Laurence de Jussien hat das Verdienst, das Shstem seines Oheims in seinem Werke: Genera plantarum secundum ordines naturales

disposita, 1789, ber Mit- und Nachwelt überliefert zu haben. Die Grundzüge biefes Spftemes find folgende:

```
I. Camen ohne Reimlappen: Acotyledones ......
                                                                      1. Acotyledones.
 11. Samen mit Ginem Reimlappen : Stanbgef, unterftänbig.
                                                                      2. Monohypogynas.
                                umftanbig.....oberftanbig.....
                                                                      3. Monoperigynae.
4. Monoepigynae.
 Monocotyle.
                          "
    vollfommen :
        (Blütenbede (
                                oberftanbig.....
                                                                     8. Epistamineae.
6. Peristamineae.
                               einfach :
Samen mit 2 Reimlappen
scotyledones.
        Apetalae.
                                                                     7. Hypostamineae.
                          "
             Arone
    Mono-
peta-
lae.
                                unterftanbig ......
                                                                      8. Hypocorolleae.
                          "
                               umftänbig.

9. Pericorolleae.

oberftänbig Standbentel vermachien 10. Bejoorolleae Synanthereae.

frei ... 11. , Chorisanthereae.
                          .,
             Arone
           Rrone
vielblät=
                                oberftanbig. ..... 12. Epipelaleae,
            terig :
                                unterftändig. 13. Hypopetaleae. umftändig. 14. Peripetaleae.
                          "
            peta-
Blüten biflinifc.
```

Andere Forscher nach Jussien, die zum Theile von anderen Ansichten geleitet wurden, eiserten ihm rühmlich nach. De Canbolle, Lindleh, Unger, Endlicher, Reichenbach u. A., haben sich um den Ausbau bes natürlichen Shstemes verdient gemacht. Die Grundlinien des natürlichen Shstemes verdient gemacht. Die Grundlinien des natürlichen Shstemes von de Canbolle lassen sich solgendermaßen darftellen:

		u	nterilafie:
I. Abthei-	1. Rlaffe: Bluten-	Rroue freiblätterig, unterftänbig ,, freis ober verwachsenblätterig,	1. Exogense Thalamisterae.
	nace. Di- cotyle - boppelt	um- ober oberftanbig	2 Caluciforas.
vascu-{	doneae. Blütenbe	de einfac	4. ,, Monochiamydeae.
s. Coty.	Endogenae i. Monocotyledo-	mit Staubgefäßen und Stempel	
neae.	neae.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	o. 11 o. 12
Planta	Abtheilung: se cellulares lyledoneae.	beblätterteblattlofe	7. Cellulares Foliosas. 8. " Aphyllas.

Zum Berständniß bes Shstemes von Endlicher und Unger bient nachstehenbe Uebersicht:

```
Applepende uedetjujt.

Regio I. | Sectio I. Protophyta.
Thattophyta. | Sectio I. Hysterophyta.
| Sectio I. Hysterophyta. | Sectio I. Acrobya.
| Regio II. | Sectio I. Acrobya. | Sectio I. Acrobya. | Cohors I. Gymnospermas. | II. Apstalos. | III. Gamopetalas. | III. Gamopetalas. | IV. Dialypetalas. | IV. Dialypetalas.
```

Diese Abtheilungen begreifen 62 Klassen in sich, in welchen sammtliche natürliche Ordnungen (nach ihnen 277 an der Zahl) untergebracht sind.

Dieses Spstem ist zum Theil auf anatomisch-phhsiologischer Grundlage gebaut. Die Thallophyta (Lagerpflanzen) sind Sporenpflanzen ohne Stengel und Blätter; die Cormophyta sind Arenpflanzen, d. h. Gewächse mit Stamm und Blättern. Unter Protophyta werden solche Lagerpflanzen verstanden, die nicht auf organischen Berwesungsprodukten vorkommen, während die Hysterophyta (die Pilze) nur auf einer Unterlage gedeihen, welche solche Zersetungsprodukte enthält. Die Arenpflanzen zersallen nach der Art des Wachsthumes der Gefäßblindel im Stamme in drei große Gruppen: bei den Acrodryis (Endsprossen) geht dieses nur am Gipfel des Stammes, dei den Amphibryis (Umsprossen) nur im Umfange, und bei den Acramphibryis (Endumsprossen) sowohl am Gipfel als im Umfange vor sich. Die Begriffe der Gymnospermas, Apetalae, Gamopetalae, Dialypetalae sind schon in der Organographie entwickelt worden.

Bergleicht man die von diesen Botanikern ausgestellten Grundzüge eines natürlichen Shstemes mit einander, so ist man freudig überrascht, zu sinden, daß sie nicht so weit auseinander gehen, als man nach den ganz verschiedenen Namen der höchsten Abtheilungen schließen möchte, daß sie im Gegentheile einander sehr nahe stehen; und dieß nährt in uns die Hoffnung, daß vielleicht einmal das lange und mühsam angestrebte Ziel, das Eine und wahre Naturspstem zu sinden, werde erreicht werden.

Mit Rudficht auf die Hauptverschiedenheiten des äußeren und inneren Baues der Pflanzen läßt sich folgende spftematische Uebersicht der Abtheilungen und Klassen geben:

```
I. Abth. Sporo-
Matfamige

Matfamige

Sporo-
Matfamige

Sporo-
Matfamige

Matfamige

Sporo-
Matfamige

Matfamige

Matfamige

Matfamige

Matfamige

Sporo-
Matfamige

Matfami
```

Die Hauptabtheilungen, so wie die ersten seche Alassen sind hier ganz nach den Grundsätzen des natürlichen Pflanzenspstemes gebildet; und wenn auch einige Namen, wie: Gymnospermae, Monocotyledoneae zu der Meinung verleiten könnten, daß nur auf Ein Organ (Same,

Bill : Grunbrik ber Botanit, 4. Auflage.

Reim) Rückficht genommen sei, wie bei kunstlichen Eintheilungen, so ist bieß boch keineswegs ber Fall; im Gegentheile wird aus bem Folgenden erhellen, daß auch die so benannten Klassen in so vielen Stücken von allen übrigen abweichen, daß sie den Rang natürlicher Klasse für immer behaupten werden; nur aus dem einzigen Grunde, weil man nicht alle Eigenthümlichkeiten mit Einem Worte auszudrücken vermag, hat man den Namen für sie von einer ihrer charakteristischen Eigenschaften hergenommen.

Dagegen läßt sich nicht verheblen, daß die drei Rlassen ber Dicotyledoneae, nämlich die Apetalae, Gamopetalae und Dialypetalae nicht natürlich, sondern fünstlich sind, und es bleibt der Zukunft die bis jest noch nicht befriedigend gelöste Ausgabe, eine natürliche Klassistation für das kaum übersehbare heer der Dicotyledoneae aussindig zu machen.

Homenklatur.

Man bedient sich bei der missenschaftlichen Benennung der Pflanzen — wie der Thiere — allgemein der lateinischen Sprache. Dieß geswährt den großen Bortheil, daß die so gebildeten Namen, gleichsam wie die Formeln in der Arhstallographie und Chemie, ein allgemeines Bersständniß der Botaniker aller Länder unter sich und der botanischen Werke zulassen.

Eine wissenschaftliche Nomenklatur in einer lebenben Sprache ift allerdings benkbar, und namentlich wäre die deutsche durch ihren reichen Bortschat vorzüglich dazu geeignet; und in der That sind in vielen beschreibenden Berken die shiftematischen Namen auch in einer lebenden Sprache aufgeführt; doch sind sie ohne gleichzeitige Angabe der lateinischen Nomenklatur höchst unsicher, und können diese keinenfalls entbehrlich machen.

Die Einrichtung ber fhstematischen Nomenklatur ist folgende: Die Gattung wird durch ein einfaches Hauptwort bezeichnet, und bie Arten erhalten einen aus zwei Wörtern zusammengesetzten Namen, von denen das erste nichts anderes als der Gattungsname ist,

bas zweite aber zur Bezeichnung ber Art bient.

So ist z. B. das Wort: Prunus der Name einer Gattung, welche viele Arten, unter andern jene enthält, die wir im gewöhnlichen Leben als Aprikosen-, Kriechen-, Zwetschen-, Kirschen- und Weichselbaum kennen. Alle diese Arten nun erhalten, wenn sie wissenschaftlich benannt werden, den Namen: Prunus, und werden durch ein zweites beigefügtes Wort näher bezeichnet. So heißt der Aprikosenbaum: Prunus Armeniaca, der Kriechenbaum: Prunus insititia, der Zweischenbaum: Prunus domestica, der Kirschbaum: Prunus avium, der Weichselbaum: Prunus Corasus. Aus diesen lateinischen Benennungen erkennt man sogleich, daß die genannten Bäume zu derselben Gattung gehören, was aus den Namen, die man im gemeinen Leben dafür gebraucht, durchaus nicht ersichtlich ist.

Für die Benennung der Ordnungen gebraucht man einsache Wörter im Plural; diese erhalten den Ausgang eines Beiwortes, je nach dem Bohlflang in -aceae, -ineae, -oideae, -eae oder ae (sc. plantae), z. B. Tiliaceae, Laurineae, Daphnoideae, Irideae, Labiatae, Compositae, Cruciferae. Nur wenige Ordnungsnamen sind Hauptwörter, z. B. Palmae.

Auch für die Klassen und Sectionen hat man einfache, von

ben allgemeinsten Berhältnissen hergeleitete Namen.

Unerläßlich ift es, baß jedem suftematischen Namen noch ber Name jenes Botanikers beigefügt werbe, ber sich besselben zur Bezeichnung

einer in Rede stehenden Art, Gattung u. f. w. zuerst bediente.

Die Naturforscher sind nämlich über die Anwendung der Brinzipien bei ber Aufstellung ber Arten, Gattungen u. f. f. nicht immer im Rlaren. Oft halt ber Eine Etwas für eine Art, was ein Anderer nur als eine Barietät einer anderen Art erklärt; ober es nimmt Einer diesen ober jenen Namen in einem weiteren, ein Anderer in einem engeren Sinne. So versteht 3. B. ber eine Botaniker unter bem Namen: Aconitum Napellus biese, ber andere jene Art ober Spielart ber Gattung Aconitum, und wenn man baber ben blogen Artnamen hört, so weiß man boch nicht ficher, von welcher Bflanze bie Rebe ift. Erft burch ben Beifat ber Autorität gewinnt die wissenschaftliche Benennung die nöthige Bräcision und Sicherheit; ohne biefen hatte fie fo gut als gar keinen Berth. Lieft man z. B. in einem wohlgeordneten botanischen Garten auf einer Stiquette: "Aconitum Napellus Jacquin", fo beißt bieß fo viel, als: die hier stebende Pflanze gebort zu jener Art, welche Jacquin (nicht Linne, Stord ober ein Anderer) Aconitum Napellus genannt hat, und welche verschieden ift von jenen, die Linne, Stord und Andere ebenfo genannt haben.

Die Eigennamen ber Autoren werden den styftematischen Namen abgekürzt angehängt. So wird der Name Linne durch L., jener von De Candolle durch DC., von Willdenow durch W. oder Willd. angebeutet, z. B. Narcissus poëticus L., Abies excelsa DC., Polygonum

tinctorium W.

Den shstematischen Namen gewissermaßen entgegengesetzt sind die sogenannten Trivials ober Bolksnamen, nämlich jene, welche den Pflanzen im gemeinen Leben beigelegt werden. Sie stehen mit der Shstematik in keinem Zusammenhange, und die Wissenschaft als solche kann dieselben ganz entbehren. So ist z. B. das Wort: Kartoffel ein Trivialname von Solanum tuberosum L. (knolliger Nachtschatten), gelbe Rübe ein Trivialname für Daucus Carota L. (gemeine Mohrrübe). Stehen die Bolksbenennungen auch in keiner Beziehung zur Wissenschaft, so gewährt doch die Ersorschung und Kenntniß derselben ein hohes Interesse, und ist für Jeden, der sich mit der Anwendung der Pflanzen zu praktischen Zweden abgibt, z. B. für den Landwirth, Arzt, Apotheker, Techniker, unentbehrlich.

Es gibt Trivialnamen für Barietäten, Arten, Gattungen, ja selbst für manche Ordnungen und Klassen. Die meisten beziehen fich auf Pflanzen,

bie burch ihren Nuten ober Schaben bem Bolke schon lange aufgefallen sind. So sind gewisse Spielarten bes Weinstocks in Deutschland unter ben Namen: Gutedel, Klävner, Mußkateller, Rießling, Traminer, Trollinger bekannt. Für die Arten: Cucumis Melo L., Citrullus vulgaris Schrad., Allium sativum L., haben wir die Trivialbenennungen: Zudermelone, Wassermelone, Anoblauch. Die Bolksnamen: Weide, Rose u. v. A. bezeichnen ganze Gattungen (Salix, Rosa), Gräser, Nabelhölzer ganze Ordnungen (Gramineae, Coniferae), Schwämme die ganze Klasse der Funginae.

Trivialnamen, in so ferne sie nur in biesem ober jenem Bezirke sprachs verwandter Bolksstämme gang und gäbe sind, heißen Provinzialnamen. So führt, um nur Ein Beispiel anzugeben, die Stachelbeere (Ribes Grossularia L.) in verschiedenen Gegenden Deutschlands gar mancherlei sonderbare Provinzialnamen. In Unterösterreich heißt sie Agras, in Steiermark Munkerzel; in anderen Provinzen: Gruschele, Grussele, Grussele, Krause, Kreuze, Kreuze, Kreuzel, Rauche, Ruche, Stibe, Sticke, Stickele, Rloster

beere u. s. f.

Charakteristik.

Die Aufgabe der Charakteristik ist, jene Merkmale auszuzuchen, durch welche sich die Arten jeder Gattung, die Gattungen jeder Ordnung u. s. w. von einander unterscheiben; den Inbegriff dieser Merkmale nennt man den Charakter der Art, Gattung, Ordnung u. s. w. Auf diese Weise werden für die Borstellungen der Arten, Gattungen, Ordnungen u. s. f., welche die Shstematik hervordringt, Begriffe erzeugt, durch welche wir dieselben zu benken, d. i. von einander zu untersscheiden im Stande sind, und dieß ist das eigentliche und höchste Ziel, welches der Charakteristik vorgesteckt ist.

Die Charaftere muffen, wie in ben übrigen Zweigen ber Naturgeschichte, bunbig, babei aber bem Sinn und Ausbrucke nach leicht verständlich, und die Wörter, beren man sich für die Merkmale

bedient, die in der Organographie erklärten sein.

Durch die Einrichtung, welche ben Charakteren eigen ift, wird es möglich, die Stellung einer gegebenen Pflanze im Shsteme und ihren Namen aufzufinden, b. h. fie zu bestimmen; und dieß ist die häufigste

und birefte Anwendung, die man von der Charafteristik macht.

Das Berfahren, welches man babei einschlägt, ist in Kürze solsgendes: Man untersucht zuerst die fragliche Pflanze in allen ihren Theilen so genau als möglich, und achtet insbesondere auf die Gestalt, Stellung, Richtung, Berbindung, absolute und relative Größe, kurz auf alle die Momente, welche in der Organographie berührt wurden. Dieser Ansors

berung gemäß versteht es sich von selbst, daß man mit einem planlos abgepflückten Blumlein ober mit einem blütenlosen Zweigchen nicht ausreiche; wo es nur immer angeht, untersuche man vollständige Exemplare mit Blüten und Früchten, bei 1-2häufigen Pflanzen bie Staub- und Fruchtbluten u. f. w. Sat man biefe Untersuchung beenbet, so vergleicht man bie gefundenen Eigenschaften mit ben Merkmalen ber Abtheilungen; man wird leicht beurtheilen können, in welche berselben die untersuchte Pflanze gebore; weiß man bieß, fo ftellt man eine Bergleichung an zwischen ber Pflanze und bem Charafter ber Rlaffen jener Abtheilung, zu ber fie gehört, und erfährt so bie Rlasse, in welche sie paßt; und so geht man ju ben Ordnungen biefer Rlaffe, nach gefundener Ordnung zu ben Gattungen berfelben, und von ber paffenden Gattung zu ben in ihr enthaltenen Arten über. Go erfährt man, bei gehöriger Borficht und Ueberlegung, nicht nur bie Stelle, welche bie Bflanze im Shiteme einnimmt, sondern auch ihren ihftematischen Ramen (wenn fie nicht etwa eine bisher unbekannte und baber in ber Charakteristik nicht berücksichtigte ift).

Zum Bestimmen einer Pflanze lassen sich auch die kunftlichen Shiteme, namentlich bas von Linne, sehr gut gebrauchen. Man verfährt babei auf dieselbe Art, wie bei der Benützung der Charafteristik nach einem natürlichen Shiteme. Man kommt sogar mit den künstlichen Shitemen gewöhnlich schneller zum Ziele, weil die Eintheilungsgründe, welche in benselben die Stelle der Charaftere vertreten, in der Regel viel einsacher

sind, als diese.

Durch ben französischen Botaniker de Lamarck wurde (1778) noch ein anderes Verfahren des Bestimmens bekannt, welches man die anaschtische Methode nennt. Nach dieser Methode, die bereits in vielen (namentlich für Anfänger geschriebenen) Werken bald mit, bald ohne Rücksicht auf ein Shstem angewandt ist, unterliegt das Bestimmen, wenn der Leitsaden (Schlüssel genannt) anders gut eingerichtet ist, in der Regel keiner Schwierigkeit. Sie hat vor dem Bestimmen nach dem Linsne'schen Shsteme den Vorzug vorans, daß man durch sie oft zu einer gründlicheren Untersuchung der fraglichen Pflanze angeregt, ja gezwunsen wird.

Ein folder Schlüffel kann bis zu ben Ordnungen, ober bis zu ben Gattungen, ober endlich bis zu ben Arten herabgeführt sein; und je nach dieser verschiedenen Einrichtung erfährt man den Namen der Ordnung, Gattung ober Art, der einer fraglichen Pflanze zukommt.

Der Schlüssel besteht aus einer Reihe von Rummern; jede Rummer enthält 2 Gegensätze, von benen einer auf die zu bestimmende Pflanze paßt. Am Schlusse eines jeden Satzes wird man entweder auf eine fol-

gende Nummer verwiesen, ober es ift ein Rame beigesett.

Der Gebrauch eines solchen Schlüssels ist folgender: Nachdem man die fragliche Pflanze gehörig untersucht hat, liest man die Nummer: 1, und überlegt, welcher von den 2 Gegensätzen auf dieselbe paßt; steht am Schlusse bes passenen Satzes eine Nummer, so geht man zu dieser, und gibt wieder Acht, welcher von den 2 Sätzen der untersuchten Pflanze entspricht; und dies Verfahren setzt man so lange fort, die man auf

einen paffenben Sat fommt, ber am Schluffe statt einer Nummer einen Namen angibt. Ift biefer Name ein Ordnungename, fo weiß man: bie untersuchte Pflanze gehört in biefe Ordnung; ift er bagegen ein Gattungs- ober Artenname, fo fagt biefer, zu welcher Gattung ober Art bie Pflanze zu zählen fei.

Durch ben nachfolgenben Schlüffel wird es bem Anfanger möglich werben, bie meisten Samenpflanzen von Deutschland und bem österrei-

dischen Raiserstaate bis auf die Ordnung herab zu bestimmen.

Fleifige Uebung im Bestimmen nach verschiebenen Methoben ift bas beste Mittel, sich in furger Zeit praftische Renntniffe ber Bflangenwelt ju erwerben, und baber nicht genug zu empfehlen.

Schlussel zum Bestimmen der Samenpflanzen,

welche in Deutschland und im öfterreichischen Raiserstaate wildwachsend augetroffen werben.

1. Pflanzen mit belaubter (felten beschuppter ober ganz laubloser) Are: 2. -Bafferpflanzchen mit grinem, linfenformigem Lager (Are und Laubblatter feblenb): Lemnaceae.

2. Blittenbede bei allen Blitten fehlend ober einfach (felch- ober fronenartiges Berigon): 3. — Blütenbede bei allen Blüten, ober, wenn fie unvollfommen finb, wenigstens bei ben Staub. ober bei ben Fruchtblüten boppelt, aus Relch unb Krone bestebend: zuweilen noch ein Aukenteld: 59.

I. Blutendecke einfach oder fehlend.

3. Baume ober Straucher: 4. — Rrauter: 23.

4. Are beblättert ober beschuppt: 5. - Are blattlos: (Salicornia) Chenopodene. 5. Blüten (wenigstens bie Stanbblüten) in Ratoen: 6. - Blüten nicht in Rat-

6. Blätter einfach: 7. — Blätter gefiebert: (Juglans regia) Juglandene.

7. Blatter nabel- ober fouppenformig: Coniferae. - Blatter nicht nabel- ober fduppenformig: 8.

8. Blätter mit harzigen Punkten befaet (aromatischer Stranch): (Myrica Gale)
Myriceae. — Blätter ohne Harzpunkte, nicht aromatisch : 9.

9. Blitten Ibaufig: 10. — Blitten 2baufig: Salicineae.
10. Fruchtblitten 1-3 in einer gemeinsamen, später zu einem Fruchtbecher answachsenben Sulle: Cupuliferae. — Fruchtblitten nicht in einer Hille; Scheinfrucht zapfen- ober beerenartig: 11.

11. Staub- und Fruchtbluten mit 4blätterigem, telcartigem Berigon; Scheinbeere: (Morus) Morene. — Fruchtblitten ohne Berigon; Bapfenfrucht: Betulacene.

12. Blätter handnervig gelappt; Bluten im Innern einer fleifchigen, fast birnförmigen Blutenspindel: (Ficus Carica) Morene. — Blatter und Blutenstand anders beschaffen: 13.

13. Blatter einfach, gang: 14. — Blatter gefiebert ober fieberschnittig: 20.

14. Blätter gangrandig, oft leberartig, am Grunbe nicht ichief: 15. — Blätter fäge-

adhnig, frantartig, am Grunde emas schief: 19.

15. Staubbeutel ber Länge nach sich öffnenb: 16. — Staubbeutel mit Klappen ausspringenb: (Laurus nobilis) Laurineae.

16. Blätter mit Schilfern bebedt, filberglänzenb: Elaeagneae. — Blätter nicht

foülferig: 17.

17. Blüten volltommen: Daphnoideae. — Blüten 1-2haufig: 18.

18. Blätter gegenständig; Blitten Ibanfig: (Buxus sempervirens) Euphorbiaceae. - Blatter wechselftanbig; Blitten 2haufig: (Osyris alba) Santalaceae.

19. Biliten in Bilicheln; Fingelfrucht: (Ulmus) Ulmaceae. — Blitten einzeln; Pfiaumenfrucht: (Celtis australis) Celtidene.

20. Blatter gegenftanbig: 21. — Blatter wechselfiaubig: 22.

21. Berigon fehlend; Staubgefäge 2: (Fraxinus excelsior) Oleaceae. - Berigon tronenartig; Staubgefäße zahlreich: (Clematis) Ranunculaceae.

22. Rarbe einfach, topfig; mehrsamige Hillse: (Ceratonia Siliqua) Leguminosae.

- Narben 3; lsamige Pflanme: (Pistacià) Terebinthaceae.

23. Reine Schmarogerpflanzen, ober wenn fcmarogenb: bann bie Bluten bolltommen, unregelmäßig: 24. - Schmaroberpflange mit Ibanfigen, regelmägigen

Blitten: (Cytinus hypocistis) Citineae.

24. Berigon fehlend, ober aus Borften ober Schuppchen bestehenb; ober wenn bas Berigon telcartig: baun untergetauchte ober fluthenbe Bafferpflanzen: 25. -Berigon beutlich; wenn telchartig: bann teine untergetanchten ober fluthenben Bafferpflanzen: 88.

25. Blatter wirtelftanbig; Bafferpffangen: 26. — Blatter wechfel- ober gegenftan-

big: 27.

26. Blätter ganz, Linienförmig: (Hippuris vulgaris) Halorageae. — Blätter in gabelfpaltige, fabliche Bipfel getheilt: (Ceratophyllum) Ceratophylleae. 27. alle Bluten auf einem (walzenformigen ober balbengeligen) Rolben: 28.

Bluten nicht (ober nur bie Fruchtbluten) auf einem Kolben: 29.

28. Rolben nadt (b. i. nicht von einer Bluftenscheibe umgeben), gipfel- ober achselftanbig: Typhaceae. - Rolben von einer Bluftenscheibe umgeben, ober wenn nadt: banu feitlich an bem oben blattartig verflachten Schafte: Aroideae.

29. Jede Blüte von trodenbautigen Dechblättern (Spelzen) eingeschloffen ober unterfillt, oft in Aebreben ober Mebren (erftere oft zu einer aufammengefesten Aebre ober Rifpe u. f. w.) vereinigt; teine untergetauchten ober fluthenben Bafferpflanzen: 30. - Die einzelnen Bluten nicht von trodenhautigen Spelzen eingeschloffen oder unterflütt; untergetauchte ober fluthenbe Bafferpflanzen: 32.

30. Jebe Blitte von 6 Spelzen (einem trodenhäutigen Berigon) umgeben: Junca-

- ceae. Jebe Blitte von 1—2 Spelzen umgeben ober unterstützt: 31.
 31. Jebe Blitte meist von 2 Spelzen eingeschlossen; Salm meist knotig, walzig, beblättert; Blatticheiben offen (rinnensormig): Gramineae. Jebe Blitte von 1 Spelze unterftutt; Balm ober bem Boben Inotenlos, oft Mantig ober 2fcneibig; Blätter oft alle grunbständig; Blatticheiben gefchloffen (röhrenformig): Cype-
- 32. Fruchtknoten 1 ober zu 2 6 in Einer Blüte beisammen, jeber 1facherig: Najadeae. - Fruchtinoten 1, 4facerig: (Callitriche) Callitrichineae.

33. Blüten auf einem Kolben: (Acorus Calamus) Aroideae. — Blüten nicht auf einem Rolben: 34.

34. Fruchttnoten oberftanbig: 35. — Fruchttnoten unterstänbig: 58. 35. Kräuter mit weißem Milchfaft: (Euphorbia) Euphorbiaceae. — Kräuter mit mafferigem Gafte: 36.

36. Blätter mit Rebenblättern: 37. — Blätter nebenblattlos: 41.

37. Rebenblatter ju einer bautigen, ben Stengel umfaffenben Tute verwachsen: Polygoneae. — Rebenblatter anbere beschaffen: 38.

38. Rebenblätter an ben Blattstiel angewachsen: (Sanguisorbeae) Rosaceae. -Rebenblatter frei, ober je 2 aneinandergrenzende mitfammen verwachsen: 39.

39. Blätter ganz, ganzrandig ober fägezähnig: 40. — Blätter handnervig gelappt

ober gerichnitten: Cannabineae.

40. Blätter tabl ober etwas flaumig; Staubgefäße 8-12; Griffel 2-3: (Mercurialie) Euphorbiaceae. — Blätter mit Brennborften ober zerstreuten haaren; Staubgefage 4-5; Griffel 1 ober fehlend; Rarbe topfig-pinfelformig: Urticaceae.

41. Blätter gegenständig: 42. — Blätter wechselständig ober grundständig: 43.

42. Kruchtknoten 1; Blätter ganz: (Alsineae und Sclerantheae zum Theile) Cary-

ophyllaceae. - Debrere Fruchtinoten , ober wenn 1 Fruchtinoten: bann bie Blatter fieberichnittig: Ranunculaceae.

43. Debrere Fruchtinoten in jeber Blute: 44. - 1 Fruchtinoten in jeber Blute: 47.

44. Blätter Blappig ober fieberschnittig: Ranunculacene. — Blätter gang: 45. 45. Bluten in Dolben: (Butomus umbellatus) Butomaceae. — Bluten nicht

in Dolben: 46. 46. Samentnofpen in ben Fruchtfnotenfachern einzeln: Alismaceae. - Samen-

- Inofpen in ben Fachern zahlreich: Melanthaceae. 47. Perigon tronenartig, nicht trodenhäutig: 48. — Berigon teld- ober fpelgenartig, zuweilen trodenbautig: 50.
- 48. Perigon 5blättrig; Staubgefäße und Narben 10: (Phytolacca decandra) Phytolaccaceae. — Berigon 4., 6. ober 8blattrig; Staubgefage 4, 6 ober 8; Griffel ober Narbe 1 ober 4 getrennte Griffel: 49.

49. Frucht tapfelartig: Liliaceae. - Beere: Smilaceae.

- 50. Bflanzen von grasartigem Aussehen; Berigon Gblättrig, fpelzenartig, trocten-
- bautig: Juncaceae. Aussehen nicht grasartig; Berigon 2-5blatterig: 51. 51. Berigon trodenhäutig; jebe Blute von 2-3 Dedblattoen geftut: Amarantaceae. - Berigon frautartig; Bluten bedblattlos ober (jehr felten) von 1-2 Dedblättchen geftütt: 52.
- 52. Rarbe 1, fopfig-pinfelformig: (Parietaria) Urticaceae. Griffel ober Narben 2-5: Chenopodeae.

53. Blätter ftreifennervig; Berigon Gblätterig: 54. — Blätter nehnervig, ober, wenn undeutlich geabert: bann bas Berigon 4-5fpaltig: 56.

54. Perigon unregelmäßig; Staubgefäße 1-2, mit bem Briffel verwachsen: Orchideae. — Berigon meift regelmäßig; Staubgefäße 3 ober 6, frei ober an bie Berigonröhre angewachsen: 55.

55. Staubgefäße 3; Griffel 3fpaltig, bie Griffelafte tronblattartig: Irideae. — Staubgefäße 6; Griffel einfach: Amaryllideae.

56. Griffel 2: (Chrysosplenium) Sacifragaceae. - Griffel 1 mit einfacher ober 6theiliger Rarbe ober Griffel 3: 57.

57. Blatter linienformig ober langettlich: Santalaceae. - Blatter am Grunbe bergformig: 58.

- 58. Bluten vollommen; Stanbgefage 12, frei, ober 6, mit bem Griffel verwachfen: Aristolochieae. -- Bluten 2baufig; Stanbgefage 6, frei : (Tamus communis) Dioscoreae.
- II. Blutendecke doppelt (Relch und Krone); zuweilen noch ein Außenkelch.
- 59. Krone verwachsenblätterig: 60. Krone freiblätterig: 104.

1. Krone verwachsenblätterig.

60. Fructinoten oberftanbig: 61. - Fruchtfnoten unterftanbig: 90.

61. Fruchtinoten 4- (febr felten 2-) lappig; Frucht in 4 (febr felten 2) 1famige Theilfruchtden fich fpaltenb: 62. — Fruchtinoten und Frucht anders befchaffen: 64.

- 62. Blatter gegenstanbig; Rrone meift 2. ober Ilippig; Staubgefage 4, 2machtig, ober 2: 63. - Blatter wechselftanbig; Rrone meift regelmäßig bipaltig; Staubgefäße 5: Asperifoliae.
- 68. Bluten in achselftanbigen Scheinquirin: Labialae. Bluten in einer ruthenförmigen, nadten, oft äftigen Aehre (Verbena officinalis) Verbenaceae.

64. Rrone regelmäßig: 65. - Rrone unregelmäßig: 82.

65. Stanbgefage eben fo viele ober weniger, ale Rrongipfel: 66. - Stanbgefage 2-4mal fo viele als Rrongipfel: 80.

66. Stanbgefäße 2: 67. — Stanbgefäße 4-5: 68.

- 67. Rrone Afpaltig ober 4theilig: Oleaceae. Rrone 5—8 fpaltig: Jasminene. 68. Rrone trodenbautig: Plantagineae, - Rrone nicht trodenbautig : 69.
- 69. Griffel ober Rarben 5: Plumbaginene. Beniger ale 5 Griffel ober Rarben: 70.
- 70. Staubgefäße ben Rronzipfeln gegenüber: 71. Staubgefäße mit ben Rrongipfeln abmedfelnb: 72.

71. Rrauter, ohne Ranten; Rronblatter am Grunde verwachsen, an der Spige frei: Primulaceae. - Rantiger Strauch, Kronblatter an ber Spige gusammenbangend, fpater mutchenformig abfallend : (Vitis vinifera) Ampelideae.

72. 3mmergrune Straucher mit 1 Fruchtinoten: 78. - Rranter ober Straucher; wenn immergrun: bann 2 getrennte Fruchtinoten, beren Griffel jeboch in 1 Griffel verschmolzen find : 74.

73. Blatter bornig gegahnt; Bluten weiß; Beeren roth: (Ilex Aquifolium) Ilicineae. — Blatter gangrandig, am Ranbe umgerollt; Bluten rofenroth; Rapfel: (Azalea procumbens) Ericaceae.

74. Stanbfaben unter fic verwachsen; Rrauter mit weißem Dilchfaft: Asclepiadene. - Staubgefäge unter fich frei, ober, wenn aueinanbertlebenb: bann tein

Mildfaft: 75.

75. Binbende Kräuter; Frucht tapfelartig, 2 — 4samig: Convolvulaceae. -Richt windend; ober wenn etwas windend: baun die Frucht beerenarig, vieljamig: 76.

76. Blätter wechselftandig, ober zwei auf gleicher Sobe, jeboch nicht einander gegenfiber; Landpftanzen: 77. — Blätter gegenftändig, ober, wenn wechselständig: bann Baffer- ober Sumpfpftanzen: 79.

77. Frucht 1samig: (Heliotropium) Asperisoliae. — Frucht mehrsamig: 78.

78. Blatter fleberichnittig mit ziemlich gleichlangen Bipfeln; Rarbe 3fpaltig (Polemonium coeruleum) Polemoniaceae. - Blatter gang ober gelappt ober unterbrochen fleberschnittig; Rarbe nicht 3spaltig: Solanaceae.

79. Blätter meist leberartig, immergrun; Fruchttnoten 2, getrennt, die Griffel ober Rarben aber verwachsen: Apocynaceae. — Blätter trautartig; Fruchttnoten 1:

Gentiane**a**e.

80. Staubbentel mit lochern auffpringenb, oft mit Anhängseln: Ericaceae. -

Stanbbeutel mit Langespalten fich öffnenb : 81.

81. Rrone bem Blütenboben eingefligt; mehrsamige Beere: (Diospyros Lotus) Ebenaceae. - Rrone fceinbar bem Reich eingefügt; Isamige Bflaume: (Styrax officinalis) Styraceae.

82. Krone gespornt; Stanbgefäße 2: Utricularieae. — Krone ungespornt, ober, wenn gespornt: bann Stanbgefäße 4: 83.

83. Nichtgrüne, auf Burgeln ichmarogenbe Rräuter: Orobancheae. — Grun belaubte Bflangen: 84. 84. Blitten auf einem ingeligen ober halblugeligen Ropfden, blan: (Globularia)

Globularieae. - Bluten nicht in Ropfchen: 85.

85. Reld 5blätterig; 3 Blättchen besselben grun, die 2 andern viel größer und ge-farbt: (Polygala) Polygalene. — Relc anders beschaffen: 86.

86. Frucht in 4 Theilfrlichichen fich spaltenb, ober fleischig, 4samig: Verbena-ceae. Frucht eine vielsamige Rapsel: 87.

87. Rrone Hippig (indem bie Oberlippe fehlt): (Acanthus) Acanthaceae. -

Krone nicht Hippig: 88.

88. Krone bleichgelblich, bunkelroth geabert; Rapfel mit einem Dedel aufspringenb: (Hyoscyamus) Solanaceae. — Arone anders gefärbt; Kapfel 2flappig: 89.

89. Fruchtinoten am Grunbe von einer fleischigen Scheibe umgeben; Rapfel 4facherig: (Sesamum orientale) Bignoniaceae. — Reine fleischige Scheibe am Grunde bes Fruchtknotens; Rapsel 2fächerig: Scrofularineae.

90. Schmarogenbe Straucher mit leberartigen Blattern: Loranthaceae. —

Reine schmarobenben Pflanzen: 91.

91. Bluten in Ropfden: 92. - Bluten nicht in Ropfden: 96.

- 92. Stanbgefäße 8-10; Beere: (Adoxa moschatellina) Lonicereae. Stanb. gefäße 4-5; feine Beere: 98.
- 93. Reld 5fpaltig; Rroublätter au ber Spite zusammenhängenb: Campanulaceae. — Kelch unbeutlich ober eine Haartrone bilbenb; Kronblatter an ber Spite frei: 94.

94. Stanbbentel unter fich vermachsen: Compositae. — Stanbbentel frei: 95.

95. Blitten volltommen, mit Relch und Augenteld: Dipsaceae. - Bluten in verschiebenen Ropfchen Ibaufig, ohne beutlichen Reich: (Xanthium) Ambrosiaceae.

96. Bafferpflangen : Hydrocharideae. — Lanbpflangen: 97.

97. Blätter gefiebert; Staubblitten in Ratichen: (Juglans regia) Juglandene. -Blätter nicht gefiebert; Blitten nicht in Ranchen: 98.
98. Blätter wirtelftänbig: Rubincene. — Blätter nicht wirtelftänbig: 99.
99. Blätter gegenftänbig: 100. — Blätter wechfelftänbig: 101.

100. Staubgefage 4-5; Straucher ober Baumden, ober, wenn Rrauter: bann ber Reld feine Haarkone bilbend und die Frucht eine Beere: Lonicerene. Stanbgefäße 3; Rräuter; Relch oft in eine Haartrone auswachsenb: Schließfrucht: Valerianeae.

101. Blätter leberartig: Vacciniene. — Blätter frautartig: 102.

102. Bluten regelmäßig: 103. — Bluten unregelmäßig: (Lobelia Dortmanna) Lobeliaceae.

103. Kräuter meist mit Raufen, Blüten 1-2baufig: Cucurbitaceae. — Ranfenlofe Aranter, Bluten volltommen: Campanulaceae.

2. Krone freiblatterig.

104. Beblatterte ober beschuptte Bflangen: 105. - Stengel fleischig, ans blattformigen, mit Stachelbuicheln befetten Gliebern beftebend: (Opuntia vulgaris) Cacteae.

105. Pflanzen grun belaubt, nicht ichmarogenb : 106. — Immergrune, auf Baumen fomaropende Strander, oder blattlofe, befouppte, nicht grine, auf Burgeln ichmarobenbe Rrauter: 169.

106. Fruchtknoten oberftändig: 107. — Fruchtknoten unterständig (ober angewachsen) oder halbunterftandig: 156.

107. Bluten regelmäßig: 108. - Bluten unregelmäßig: 146.

108. Stanbgefäße zahlreich: 109. — Stanbgefäße nicht über 12: 119.

109. Staubfaben weit binauf in 1 Blinbel vermachfen: Malracene. - Staub. faben unter fich frei ober bochftens am Grunde vermachfen: 110.

110. Stanbfaben am Grunde in 3-5 Bunbel vermachjen: Hypericinene. -Staubfaben unter fich frei: 111.

111. Staubgefäße fammt ben Rronblättern icheinbar auf bem Reld befestigt: 112. -- Staubgefäße und Kronblätter auf bem Blütenboben befestigt: 114.

112. Fruchtmoten 1: Amygdalene. — Debrere Fruchtmoten in jeder Blite: 113.

113. Blätter frautartig, mit Nebenblättern: Rosaceae. — Blätter fleischig, nebenblattlos: Crassulaceae.

114. Bafferpflanzen mit berz- ober pfeilförmigen Blättern: 115. — Landpflanzen, oder, wenn Bafferpflangen: bann bie Blatter nicht berg- ober pfeilformig: 116.

115. Bluten volltommen; 1 Fruchtinoten: Nymphaeaceae. - Bluten Ibaufig, in jeder Fruchtblute mehrere Fruchtinoien : (Sagittaria sagittaefolia) Alismaceae.

116. Bäume; jeber Blutenftand an ein Bluftenblatt angewachsen: (Tilia) Tiliaceae. – Kräuter ober Sträucher; Blütenstände uicht an ein Blustenblatt angemachien: 117.

117. Relch 4-5blätterig: Ranunculaceae. - Relch 2-3blättrig: 118.

118. Keld 2blätterig, binfällig: Papaveraceae. — Reld 3blätterig, oft mit 2 Deciblättchen: Cistineae.

119. Rrant mit nur 4 mirtelftanbigen Blattern und meift einer einzigen gipfelftanbigen Blitte: (Paris quadrifolia) Smilacene. — Bflanze andere befchaffen: 120.

120. Reld röhrig, 8-14gahnig, mit abmechleint größeren und fleineren Bahnen: Lythrariene. - Reichblätter ober Relchgahne gleichlang: 121.

121. Stanbbeutel mit Rlappen aufspringend: Berberideae. — Staubbeutel

nicht mit Rlappen aufspringenb : 122.

122. Debrere getrennte Fruchtfnoten mit ebenfo vielen Griffeln : 123. - Frucht-Inoten 1, ober, wenn icheinbar mehrere: bann im Centro ber Blute gufammengemachfen und 1 Griffel: 125.

123. Reld und Rrone 3blatterig; Laubblatter nicht fleischig: 124. — Reld und Rrone

mehr als 3blätterig; Laubblätter fleischig: Cransulaceae.

124. Blüten in einer reichblütigen Dolbe; Reich röthlich; Staubgefäße 9: (Butomus umbellatus) Bulomaceae. — Blüten nicht in einer reichblütigen

Dolbe; Reld griin; Stanbgefage 6-12: (Alisma) Alismacene.

125. Stanbgefäße 6, 4mächtig: Cruciferae. — Stanbgefäße nicht 4mächtig: 126.

126. Baume ober Strander: 127. - Rrauter: 135.

127. Blätter fehr flein, ichuppenförmig: Tamariscineae. — Blätter anbers beschaffen: 128.

128. Blatter handnervig gelappt ober gespalten: 129. — Blatter flebernervig: 130. 129. Rankiger Strauch; Stanbgefäße b; Beere: (Vitis vinifera) Ampelideae. - Baume ober Straucher ohne Ranten; Staubgefage 8; Flügelfrucht (Acer)

Acerineae.

130. Blätter gegenständig: 131. - Blätter mechfelftändig ober wirtelig genähert: 133.

131. Blätter gefiebert: (Staphylea pinnata) Staphyleaceae. — Biatter einfach: 182.

132. Staubgefäße ben Kronblättern gegenüber: Rhamneae. - Staubgefäße mit

ben Kronblättern abwechselnb: (Evonymus) Celastrineae.

133. Rleiner, nieberliegenber Strauch mit wirtelig genäherten, leberartigen Blattern; Reld und Rrone 3blätterig: (Empetrum nigrum) Empetreae. - Größere Straucher ober Baume; Blätter nicht leberartig; Relch unb Krone 4-5blatteria: 134.

134. Staubgefäße ben Kronblättern gegenüber; Frucht fleischig, meift mehrsamig: Rhamneae. - Staubgefage mit ben Kronblattern abwechselnb; Ifamige

Shließfrucht: (Rhus) Terebinthaceae.

135. Blatter (wenigstens bie oberen) geftebert ober 3jablig: 136. — Blatter einfach, gang ober getheilt ober zerichnitten: 188.

136. Blatter 3gablig; (Oxalis) Oxalideae. — Blatter (wenigstens bie oberen)

gefiebert: 187. 137. Stengel aufrecht; Blüten in enbftänbigen Trauben, groß, weiß ober rothlich, mit purpurnen Abern: (Dictamnus Fraxinella) Diosmeae. - Stengel niebergeftredt; Bluten einzelnftebenb, flein, gelb: (Tribulus terrestris) Zygo-

phylleae.

138. Fruchtknoten 4—5lappig: 139. — Fruchtknoten anders beschaffen: 140.

139. Fruchtknoten 5lappig; Griffel lang; Blüten nicht gelb; Blätter nicht brüfig punktirt: Geraniacene. — Fruchtknoten 4lappig (bei einigen Blüten zuweine beschaften geweine geweine

blappig); Blitten grüntichgelb; Blätter brufig punktirt: (Ruta) Rulaceae. 140. Griffel 1 mit einsacher ober lappiger Narbe: (Pyrola) Pyrolaceae. —

Mehrere Griffel ober mehrere Rarben: 141.

141. Fruchtknoten 1facberig: 142. - Fruchtknoten mehrfacherig: 144.

142. Samen manbftanbig: Droseraceae. - Samen grundftanbig ober auf einem centralen Samenpolfter: 143.

143. Blätter fleischig: Portulaceae. — Blätter nicht fleischig: Caryophyllaceae.

144. Blätter mit Rebenblättern: 145. - Blätter nebenblattlo8: Lineae.

145. Blätter gegenständig oder wirtelig; Bluten vollfommen; Griffel 3-4 mit topfigen Narben: (Elatine) Elatinene. - Blätter wechselftanbig; Blüten einbaufig; Griffel 3, jeber 2fpaltig: Euphorbiacene.

146. Staubgefage jahlreich; Fruchtinoten 1-5 in jeder Blute: 147. - Staubge-

fage bochftens 10; 1 Fruchtinoten: 149.

147. Relch gefärbt, 5blätterig: Ranunculaceae. — Relch grun, 4blätterig ober

4-7theilig: 148.

148. Dornenlofe Gräuter; Bluten in Aehren; Rronblatter gerichlitt; Fruchtknoten fitenb: (Reseda) Resedaceae. - Dorniger Stranch; Bluten einzelnftebenb, Aronblätter nicht zerschlitt; Fruchtknoten gestielt: (Capparis spinosa) Capparideae.

149. Bliten am Grunde fadig ober gespornt: 150. - Bliten am Grunde weber

fadig noch gesporut: 152.

150. Der fronenartige Reld, gespornt: (Impatiens noli tangere) Balsamineae. - Die Rrone fadig ober gespornt: 151.

151. Relch 2blätterig, abfallend; Krone 4blätterig; Laubblätter nebenblattlo8: (Fumarieae) Papaveraceae. -- Relch bleibent und, wie bie Rrone, blatterig; Laubblätter mit Rebenblattern: (Viola) Violariene.

152. Staubgefäße frei: 153. — Stanbgefäße 1—2 briberig: 155.

158. Baume: 147. - Rraut: (Dictamnus Fraxinella) Diosmeae.

154. Blatter gefingert; Staubgefage meift 7; runbe, ftachelige Rapfel: (Aesculus Hippocastanum) Hippocastaneae. - Blatter einsach; Staubgefage 10; lange flache Sille: (Cercis Siliquastrum) Leguminosae.

155. Reich freiblätterig mit 3 grunen und 2 größeren, tronblattartigen Blättchen; Staubgefäße 8, (gn 4 und 4) 2brilberig: (Polygala) Polygaleae. Reich verwachsenblättrig, meift 2lippig-53abnig, trautartig; Staubgefäße 10, 1brilberig obet (ju 9 und 1) 2britberig: Leguminoane.

156. Baume ober Straucher: 157. — Rrauter: 164.

157. Staubblitten in Ranchen: (Juglans regia) Juglandene. — Staubblitten nicht in Randen: 158.

158. Kletternder Strauch: (Hedera Helix) Araliaceae. — Richt kletternd: 159.

159. Staubgefäße 4—5: 160. — Staubgefäße zahlreich: 161.

160. Blatter handnervig gelappt, wechselftanbig: (Ribes) Ribesiaceae. - Blatter ganz und ganzrandig, gegenständig: (Cornus) Corneae.
161. Blätter wechselständig: Pomaceae. — Blätter gegen- oder wirtelständig: 162.
162. Blätter gezähnelt: (Philadelphus coronarius) Philadelpheae. — Blätter

gangrandig: 163.
163. Bluten weiß; Laubblätter burchsichtig punktirt: (Myrtus communis) Myrtaceae. - Bluten roth; Laubblätter nicht burchsichtig punttirt: (Punica Granatum) Granaleae.

164. Sowimmende Rräuter mit wirtelstäubigen, tammförmig fieberschnittigen Blättern, ober bie Blatter trapegformig, in eine Rofette gebauft : Halorageae. - Landpflangen, ober, wenn Bafferpflangen: bann die Blatter anbers beichaffen : 165.

165. Rronblätter zahlreich: (Mesembryanthemum nodistorum) Mesembryanthe-

meae. - Rrone 2-5blätterig: 166.

166. Relch und Krone 3blätterig: Hydrockarideae. — Krone 2-, 4- ober 5blätterig: 167.

167. Griffel einfach: Oenotherene. - Griffel ober Rarben 2: 168.

168. Billten in ausgebreiteten ober topfformig jusammengezogenen, meift zusammengeseigten Dolben; Doppelichlieffrucht: Umbelliferae. Bluten nicht in Dolben ober Ropfden: Sawifragaceae.

169. Immergrilne, gabelaftige, fleine, grune Straucher: Loranthaceae. - Bacht. artige, blafgelbe Rrauter mit einfachem Stengel: Monotropeae.

Phnsiographie.

Die Physiographie hat es mit der Beschreibung der Bflangen ju thun, und ber 3med biefer Befchreibung ift, bie Borftellungen, welche bie Shitematit hervorzubringen lehrt, burch einen

mörtlichen Ausbrud zu vergegenwärtigen.

Sehr häufig wird zum Schaben ber Wiffenschaft bie Physiographie mit ber Charafteristit verwechselt. Die Charafteristit construirt burch Ungabe ber unterscheibenben Mertmale Begriffe, burch bie wir uns bie fbstematischen Ginheiten ju benten im Stande find; aber eine Borftellung von benfelben erlangen wir burch fie nicht. Die Bhbsiographie bagegen entwirft burch Angaben aller, ober zu biefem Zwecke eigens ausgemählter naturhiftorischer Eigenschaften ein fo lebendiges Bild von ben fpstematischen Einheiten, daß wir selbe vor une zu sehen glauben, baß wir sie uns vorstellen können.

Streng genommen lassen sich nur Individuen beschreiben, denn nur solche werden uns von der Natur unmittelbar geboten. Indessen, wenn man statt der concreten Eigenschaften, die den Organen eines Individuums zukommen, alle Modificationen dieser Eigenschaften angibt, die sich bei den übrigen Individuen derselben Art, derselben Gattung, derselben Ordnung finden, so erhält man doch ein getreues Bild der Art, Gattung, Ordnung, nur daß es gleichsam in allgemeinen Umrissen ge-

zeichnet und baber nicht so scharf ausgeprägt erscheint.

Diese Unbestimmtheit, welche barin ihren Grund hat, daß dieselben Organe bei den verschiedenen Individuen einer spstematischen Einheit einen sehr differenten Bau zeigen, wird besonders bei den Gattungs- und noch mehr bei den Ordnungsbeschreidungen fühlbar. Hier kann aber durch ausmerksames Beobachten und Vergleichen verwandter und differenter Pflanzensormen, durch wohlgeordnete und zweckmäßig eingerichtete botanische Gärten und Herbarien, selbst durch gute Bilderwerke nachgebolsen werden. Wer z. B. ein Orchideenhaus besucht und aufmerksam betrachtet, wer das klassische Werk von Martius: Historia naturalis Palmarum. Monachi, 1823—50 fol. mit bewunderndem Auge gemustert hat, der wird gewiß von diesen Ordnungen einen so lebhaften Eindruck mitnehmen und eine so klass Vorstellung gewinnen, wie sie die beste Beschreibung nicht zu erzeugen vermag.

Die Beschreibungen sind entweder aus führlich oder abgekürzt, je nachdem sie alle, oder aber nur eine gewisse Auswahl von naturhistorischen Eigenschaften geben. Bei den aussührlichen Beschreibungen werden die Organe beiläusig in der Ordnung geschildert, wie sie in der Organographie auf einander folgen, und alle Berhältnisse derselben berücksichtigt. Bei den Gattungen und Ordnungen werden jedoch häusig die Blüten- und Fruchttheise zuerst geschildert. Die abgekürzten Beschreibungen heben nur die ausfallendsten Eigenschaften heraus, halten übrigens gewöhnlich dieselbe Ordnung ein, wie die aussührlichen Bes

fcreibungen.

In vielen Werken ist die Phhsiographie mit der Charakteristik in der Art verschmolzen, daß entweder den Beschreibungen der Pflanzen ihre Charaktere vorauszeschickt, oder letztere den Beschreibungen eingeflochten, aber durch eine andere Schriftart ersichtlich gemacht werden. In solchen Fällen werden bei den Beschreibungen der Arten, um Wiederholungen zu vermeiden, jene Eigenschaften ausgelassen, welche schon im Charakter der Art, Gattung oder Ordnung als Merkmale benützt wurden.

Häufig werben ben Beschreibungen, namentlich ben ausführlichen, auch noch verschiebene Notizen beigegeben. Zu solchen Notizen gehören: bie Angabe ber Shnonhmie; barunter versteht man die Aufzählung ber verschiebenen shstematischen Namen, welche eine Art, Gattung u. s. w. im Laufe ber Zeiten von verschiebenen Autoren erhielt, bann ber Citate aus jenen Werten, welche bemerkenswerthe Aufschlüsse über die in Rebestehende Art, Gattung u. s. f., ober gute Abbildungen enthalten, endlich ber Trivialnamen; — ferner die Angabe ber geographischen und

historischen Berhältnisse (Vaterland, Standort, Berbreitung), ber Blütezeit und Samenreise, ber Berwandtschaft, ber chemischen Bestandtheile, ber Benützung ober bes Schabens u. bgl.

Welche von biefen Notizen und in welcher Ausbehnung fie aufgenommen werben, hangt von ber Tenbeng eines botanischen Wertes ab. Die Werke, welche sich mit ber Charakteristik und Physiographie ber Pflanzen abgeben, verfolgen nämlich verschiedene Zwecke, und weichen baber schon beghalb in ihrer Einrichtung von einander ab. Man fann fie in theoretische und praftische eintheilen. Erstere sind entweder allgemeine Werke, die sich über das ganze Pflanzenreich ober doch über eine große Abtheilung besselben ausbehnen; ober fie behandeln nur einzelne Arten, Gattungen ober Ordnungen (folche Arbeiten beißen Donographien), ober fie umfassen bie Bflanzen eines Landes ober fleineren Gebietes (man nennt folche Schriften Floren), ober fie beschäftigen fich mit ben in botanischen Garten und Glashäufern gezogenen Pflanzen (berlei Werke pflegt man Garten zu nennen). Die praktischen physiographischen Schriften handeln entweder von nüglichen und schädlichen Gewächsen im Allgemeinen, wie dieß namentlich in vielen Lehr- und Bollsbuchern geschieht, ober fie bewegen fich in engeren Grengen, wenn fie für gang spezielle Zwecke berechnet find. So gibt es eigene Werke über die ökonomischen, technischen, Arznei-, Bift-, Forft- und Gartenpflanzen; biefe find gewöhnlich ausführlicher gehalten, und verbreiten fich ins Detail über die Berwendung, Pflege und andere paffende Bemerkungen. Endlich enthalten viele miffenschaftliche Journale, atabemische Dentschriften und Reisewerke botanisch=physiographische Aufsäte.

Biele botanische Werke sind auch mit Abbildungen ausgestattet, oder sind reine Bilderwerke; biese gehören ebenfalls hieher; benn auch sie rusen die Borstellungen der shstematischen Einheiten, wenn gleich nicht durch das Wort, hervor, und sind für Botaniker oft wichtiger als Beschreibungen, vorausgesetzt, daß die Abbildungen naturgetreu sind. Ganz vorzüglichen Werth haben sie dann, wenn nebst dem Bilde der Pflanze auch eine Analhse, d. h. eine genaue Zeichnung der einzelnen Blütentheile (wenn nöthig, auch in Durchschnitten und im vergrößerten Maß-

ftabe) gegeben wird.

Wir werben in bem Folgenden eine Schilberung der wichtigsten Ordnungen des Pflanzenreiches, namentlich jener, die im
österreichischen Kaiserstaate und in Deutschland vertreten sind,
unter dem Rahmen des — Seite 49 unten — aufgestellten Shstemes liefern,
bei jeder Ordnung nebst dem botanischen Charakter auch die geographischen Berhältnisse, die chemischen Hauptbestandtheile und sonstige Eigenschaften
angeben, auf denen die Anwendung der hinein gehörigen Pflanzen beruht,
und aus der letzteren Zahl vorzüglich jene herausheben, die im täglichen Leben
als Nutpflanzen eine größere Rolle spielen, oder die wegen ihrer Schädlichkeit unsere Ausmerksamkeit auf sich ziehen.

Shilderung

ber

wichtigften Ordnungen des Pflanzenreiches.

Erfte Abtheilung.

Sporenpflanzen, Sporophyta.

Charafter. Fortpffanzung burd Sporen.

I. Rlaffe.

Wilze, Funginae Bisch.

Eharafter. Chlorophyllfreie Cagerpflanzen, auf zerfetten organischen Substanzen sich erzeugenb.

Etklärung. Diese Klasse beginnt mit höchst einsachen, einzelligen Formen; die übrigen besitzen ein aus zarten, verslochtenen Zellsäden bestehendes Lager (Wurzelgeflecht). Die Sporen entstehen entweder unmittelbar aus dem Burzelgeslechte, oder sie werden auf oder in einem besonderen Fruchtkörper gebildet. Letzterer ist meist so aussallend, daß man ihn im gemeinen Leben für den ganzen Pilz hält, und das Lager gar nicht bemerkt, oder für die Burzel des Pilzes ansieht.

In ber neueren Zeit wurde die überraschende Entbedung gemacht, daß viele Pilzarten unter zwei oder mehreren total verschiedenen Formen auftreten, deren jede nicht selten auch ihre eigenen Sporen erzeugt. Diese verschiedenen Formen wurden früher, da man ihre Zusammensgehörigkeit nicht ahnte, als besondere Arten angesehen und je nach ihrem Bau im Shsteme eingereiht, so daß derselbe Pilz an verschiedenen Stellen des Shstemes unter anderem Namen zu sinden war. Sobald einmal dieses merkwürdige Verhältniß (Pleomorphismus) erschöpfend bekannt sein wird, muß natürlich auch die Shstematik der Pilze eine beträchtliche Umstaltung erfahren.

Die meisten Bilze erfreuen sich nur eines rasch vergänglichen Daseins; nur wenige sind hart, leber- ober holzartig, und von diesen hat man selbst einige aus der Borwelt in sossillen Stämmen und Blättern, in Steinkohlenlagern, im Bernstein u. s. wahrgenommen.

Geogt. Berh. Ihr eigenthumliches Bortommen bringt es mit fic, bag bie Bilge febr verbreitet find. Richt wenige leben als echte Schmaroger auf lebenben Organismen, aber immer nur auf frankelnben Theilen; und es ift noch nicht ausgemacht, ob fie als die Ursache biefer Krankheiten zu betrachten seien ober im Gefolge berselben auftreten. Die Mehrzahl erzeugt fich auf absterbenden ober tobten organischen

Rörpern. Alle Umftände, welche die Berwesung begünstigen, sördern daher auch das Entstehen der Bilze; bergleichen sind: ein kalkhältiger Boden, seuchtwarme oder nebelige Luft, plögliche Gewitterregen, dumpfe, dem belebenden Sonnenstral unzugängliche Räume. Ein mäßiger Wärme- und Feuchtigkeitsgrad ift das westlichste Woment; dagegen ist grelles Licht, trockene hitze und Kälte der Fäulniß und somit anch dem Buchern der Pilze hinderlich. Daher das häusige Auftreten der Bilze in dichten Wäldern, Holzschaft auf Biehweiden, Brachfelbern, Düngerbausen, in Kellern und Bergwerken, in hohlen Baumstämmen, auf morschem Holzwert, und dieß besonders in der wärmeren Jahreszeit, im Sommer und Herbste und nach regnerischem Wetter. Einige erzeugen sich selbst in gährenden Flüssigkeiten. In den kältesten und, in trocken heißen Gegenden ist die Pilzevegetation minder üppig, als in gemäßigten und seuchtwarmen Himmelsstrichen.

Benugung. Durch ibren großen Gehalt an flidftoffhältigen Substangen (Fungin, Eiweiß u. f. w.) nabern fich bie Bilge ber thierifchen Zusammensetung; barauf beruht anch bie Rahrhaftigleit vieler Pilge. Manche bergen auch giftige

Stoffe.

1. Ordnung. Staubpilze, Coniomycetes Fr.

Charafter. Mofe Sporen, mit verborgenem Cager oder auf einem zelligen Cräger, meist in gäufch en beisammenstehend.



1. Saccharomyces fermenti. 2. Ustilago Carbo. 3. Caeoma Euphorbiae. 4. Roestelia cancellata. 5. Puccinia graminis. 6. Torula herbarum. 7. Phragmidium mueronatum. 8. Naemaspora croces. 9. Coryneum umbonatum. 10. Tubercularia floccipes.

Erklärung. Die Staubpilze (1—10.) entstehen gewöhnlich, ben Sautausschlägen vergleichbar, unter ber Epibermis erfrantter ober abaeftorbener Theile von phanerogamifchen Gemächsen, burchbrechen biefelbe fväter und erscheinen bem blogen Auge als staubige ober schmierige, gewöhnlich braune ober schwarze Fleden (2, 3, 5.). Unter einer ftarken Bergrößerung erkennt man, daß biefe Fleden nichts als Sporenhäufchen find, mahrend bas Lager unter ber Spibermis ber befallenen Pflanzen fich verbreitet. Die Sporen zeigen eine verschiebene Geftalt, find balb einfach (2, 8.), balb zusammengesett (5, 7, 9.), entweber gestielt (5, 7, 9.) ober nicht, ifolirt ober aneinandergereiht (6.). Meift liegen fie frei auf bem Mutterboben, manchmal aber werben fie von einem hockerformigen Bolfter getragen, ober find mittelft Schleim verbunden und brechen in Rankenform (8.) hervor. Zuweilen erhebt fich die Oberhaut um diese Baufden in ber Form eines Behaufes, bas fpater in verschiebener Weise, mitunter febr regelmäßig platt (3, 4, 9, 10.). Manche Staubpilze entwideln zweierlei Sporen, entweber gleichzeitig ober nacheinanber.

Arten. Unter anbern tommen auf vielen unferer Rulturpflangen, namentlich

auf Getreibe und Hilfengewächen, berartige Bilge vor, die der Landwirth und Gärtner unter dem Namen "Branb" und "Roft" tennt. Nahrungsmittel, aus berlei erfrankten Gewächsen bereitet, können die Gesundheit gefährben.

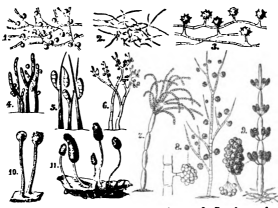
Dahin gehören: der Staub- ober Flugbrand (Ustilago Carbo DC.) (2); er befällt vorzuglich die Blüten der Getreidearten (den Roggen ausgenommen). Der Stein- ober Somierbranb (Tilletia Caries Tul.); Diefer entfleht in unreifen Beizenkörnern, fledt auch die gesunden an, und vernichtet so die hoffnung bes Landmannes. — Der Roft (Uredo Rubigo DC.) erscheint auf ben Blättern und halmen ber Nahrungsgräfer als rothbrauner Staub, und verursacht, indem er rasch um sich greift, bäufig Migwachs burch geringen Körnerertrag. Man weiß aus Ersahrung, bag biefe Bitze in naffen Jahren häufiger und verheerenber auftreten.

Zwei Staubpilge ans ber Gattung Trickophyton, nämlich: T. tonsurans und T. plicae polonicae tommen bei Krantheiten ber Kopfhaare bes Menschen vor.

Anbere Bilge biefer Abtheilung entfleben in gabrenben Fliffigfeiten, 3. B. in Effig (Effigmutter), in ber Bierhefe, in zuderhaltigen Gaften (Gyrupen), wenn fie fich zu gerfeten beginnen; biefe nennt man: Gabrungepilze (Saccharomyces Mont.) (1.). Gie fteben ben Algen febr nabe, und werben beghalb auch Algenpilge (Phycomycetes Willk.) genannt.

2. Orbnung. Zabenpilze, Hyphomycetes Fr.

Charafter. Sporen frei, auf befonderen fadenförmigen, einfachen oder verzweigten Crägern, welche sich meist aus dem zartfädlichen (flockigen) Lager erheben.



Sporotrichum Hippocastani,
 Fusisporium aurantiacum,
 Zygodesmus fuscus,
 Cladosporium herbarum,
 Helminthosporium subulatum,
 Botrytis vulgaris,
 Monilia penicillata,
 Stachylidium diffusum,
 Sceptromyces Opitzii,
 Stilbum turbinatum,
 Isaria farinosa,

Erflärung. Die Fabenpilze besiten gewöhnlich ein beutliches, aus febr garten, aftigen und verflochtenen Bellfaden gebildetes, niederliegenbes Lager (1, 2, 3, 9.); die Sporen erzeugen fich entweber in unbestimmten Zellen bes Lagers, und lofen fich bann von beffen Faben ab, so daß fie bemfelben eingestreut scheinen (1, 2.), ober aber fie entwickeln fich auf eigenen, meift aufgerichteten Faben (3 .- 11.). Bie bie obenftebenden Figuren zeigen, herrscht in ber Beschaffenheit biefer Eräs ger und in ber Bertheilung und Geftalt ber Sporen eine große Mannigfaltigfeit, mas zu febr zierlichen Formen Unlag gibt.

Die Fabenpilze find in ber Regel mitrostopisch klein, und verrathen fich bem blogen Auge nur badurch, baß fie gesellig (in Rasen) beisammen fieben. Die meiften Gebilbe, welche ber gemeine Mann als "Schimmel" bezeichnet, gehören bieber. Sie erzeugen sich theils auf abgestorbenen Organismen, theils auf Produkten, die aus organischen Substanzen entstanden oder bereitet find, wie auf Speisen, Tinte, Rleifter u. bgl., wenn sie bereits ber Berberbniß anheimfallen. Manche bilden fich aber auch oder in lebenden Pflanzen und Thieren, selbst bei gewissen hautkrankheiten des Menschen.

Arten: Ans ber zahllofen Menge von Fabenpilzen find folgende bervorzuheben :

Der Kartossel-Spinbelschimmel (Fusispórium Soláni Mart.); er beställt bie von der Fäule ergriffenen Kartosseln — Der gemeine Traudenschimmel (Botrytis vulgaris Fr.) (6.) ist sehr häusig an modernden Pflanzen; eine andere Art, Botrytis Bassiana Bals., erzeugt sich auf der Seidenraupe bei jener Krantheit, die mnter dem Namen "Moscardino" bekannt ist. — Der graugrüne Kolbenschimmel (Aspergillus glaucus Lk.) ist eine auf verdorbenen Speisen sehr gemeine Art. — Der Rußt da u (Cladospórium Fumago Fr.) bildet im Herbste auf den welken Blättern von Beiden, Pappeln, Birken und an Kräutern schwärzliche Fleden. — Der mehlige Keulenschop (Isária farinosa Fr.) (11.) kommt auf Schmetterlingspuppen vor. — Léptotrix duccalis wuchert nicht selten auf dem Zungenbeleg.

Ein Gebilbe zweifelhafter natur, welches gewöhnlich auch unter ben Fabenpilzen aufgeführt wild, ift ber Brunnenzopf (Rhizomorpha subterranea Roth), welcher in alten Brunnenröhren und in Bergwerten fich findet; er besteht aus einem schwärzlichen, verzweigten, bolgartigen Burzelgeflechte; die Spigen ber Zweige find

weißlich und ichimmern juweilen mit phosphorescirenbem Lichticheine.

3. Orbnung. Martpilze, Myelomycetes Corda.

Charafter. Fruchtkörper einen Anfangs geschlossenn, später sich öffnenden Behälter bildend, welcher die Sporen einschließt.



Ascophora Mucedo, 2. Pilobolus crystallinus. 3. Erisyphe communis. 4. Onygena corvina.
 Craterium pyriforme. 6. Arcycia incarnata. 7. Trichia varia. 8. Dictydium umbilicatum.
 Geaster hygrometicus. 10. Lycoperdou gemmatum. 11. Cyathus striatus. 12. Ciathrus cancellatus. 13. Ascroë pentactina.

Erklärung. Die Hille (Peribie,) welche bas innere, sporenerzeugende Gewebe umgibt, ift bald weich, blasig, häutig oder lederartig, bald aber hart, hornartig; bemgemäß zerfällt diese Ordnung in zwei Unterordnungen. Die Bilze bieser Ordnung sind es vor Allem, von benen viele nach neueren Beobachtungen in ihrem erften Lebens= stadium in ber Form von Staub= ober Fabenpilzen auftreten.

1. Unterordnung. Balgpilze, Dermatogásteres Corda.

Charakter. Peridie blasig, häutig oder lederartig.

Erklärung. Der Formenreichthum ist in keiner Abtheilung ber Bilze so groß, wie hier. Die Figuren (1.—18.) geben ein, wenn gleich nur schwaches Bild ber in bieser Ordnung herrschenden Mannigfaltigsteit. Die Niedersten haben Achnlichkeit mit gewissen Fadenpilzen, aber die Sporen sind in einer Blase eingeschlossen.

Arten: Der gemeine Kopfschimmel (Mücor Mucedo L.) und ber gemeine Schlauchfaben (Ascophora Mucedo Pers.) (1.), beibe auf verdorbenen Rahrungsmitteln sehr häusig. — Der Mehlthau (Erzeiphe communis Lk.) (3.), welcher im Sommer und herbste auf vielen Kräntern weiße, wie mit Mehl befäubte Fieden bilbet, auf benen kleine, braune Sporenbläschen eingestrent sind. — Ein ähnlicher Bitz ift es wahrscheinlich, ber bei der Traubenkrankbeit auftritt; man bielt ihn früher für einen Fadenpilz und nannte ihn Oidium Tuckeri Berk. Ein anderes Oidium, nämlich: Oidium prodigiosum, bildet rothe Fleden auf Kleister, Brot u. s. w., die wie Blut aussehen. Noch eine andere Art dieser Gatung, Oidium albicans, unter dem Ramen "Aphthen- oder Soorpilz" bekannt, erscheint auf der Schleimhaut des Mundes bei den sogenannten Schwämmchen. Die Ursache des Kopfgrindes ist ebensalls ein ähnlicher Bitz, den Aerzten unter dem Namen: Achörion Schoenleini bekannt. Zu erwähnen ist serner noch das Kellertuch (Antennaria cellaris Fr.), welches in Kellern auf Beinfässern und faulem Holz vorkommt, und biese Gegenstände mit einem dichen, weichen, zunderartigen, schwärslichen Filze überzieht.

Andere find viel größer, haben einen leberartigen Balg, der bei Bielen noch einen zweiten ober mehrere kleinere in sich schließt. Das Mark, welches die Sporen enthält, ist Anfangs oft saftig oder fleischig, trocknet aber später meist aus, so daß die Sporen aus dem geöffneten Balge wie eine seine Staubmasse austreten. Viele leben unterirdisch.

Arten: Der Safrantob (Rhizoctonia Crocorum DC.); er bilbet erbsengroße Knollen, die durch Käben zusammenhängen, und lebt parasitisch an den Zwiebeln des Safrans; er hat in Frankreich oft schon ganze Safrangarten vernichtet. — Der Riesenstäubling (Lycoperdon Bootsta L.), oft über 1' im Durchmesser, gelblichweiß, zuletzt braunlich; er ift auf Triften häufig; der Sporenstand bient hie



Tuber cibarium. a. Durch fonitt.

unt die er ist auf Eristen hausig; der Sporensiald dient hie und da als Bollsmittel zum Blutstillen. — Die schwarze Trüffel (Tuder eibarium Sidth.), unter dem Bolte auch als "Erduß, Erdschwamm" bekannt. Sie ledt einige Zoll tief unter der Erde, erreicht in der Regel die Größe einer Wallnuß und darüber, und hat eine unregelmäßige, knollige Horm. Außen ist sie schwenzig höckerig; das derbe, eigenthilmlich wohlriechende Fleisch zeigt auf dem Durchschnitte weißliche und bräunliche Adern (a). Bei der Reise wird das Fleisch breiartig und der Balg zerreißt unregelmäßig. Sie sindet sich vorzüglich in lustigen Laubwäldern don Sid- und Mittelenropa, aber auch in Asen Leuckschmen die schwarftesten Triffel. Sie sieden sandigen, humusreichen Boden. Sie waren schon den Alten als Leckerdissen bekannt; zum Aussuchen sieden Arbeiten gie sich an eine Pflanze, Cistus tuberaria L., in deren Rähe die Triffel gerne wach-

sen, und an gewisse Insekten, die sich häufig an solchen Stellen aufhalten. Heut zu Tage bedient man sich zum Aufjuchen kleiner Pudel, mitunter auch der Schweine. Man kann die Trüffel auf verschiedene Art ausbewahren, und sie machen für manche Gegenden einen nicht unerheblichen Handelsartikel aus. Es gibt auch eine weiße und graue Trüffel, die aber weniger im Ansehen siehen.

2. Unterordnung. Rernpilze, Sclerogasteres Corda.

Charafter. Peridie hart, hornartig.

Erflärung. Der so beschaffene Fruchtförper hat im Innern einen meist schleimigen Kern, ber die Sporen in Schläuchen eingeschlossen entshält. Oft sind viele solche Fruchtförper auf einem gemeinschaftlichen Bolfter vereinigt. Sie haben eine unverkennbare Aehnlichkeit mit ben kernfrüchtigen Flechten.

Arten: Gebr gemeine Arten finb — um ein Beispiel zu geben — ber vielgestaltige und ber handformige Rugelpilz (Sphaeria polymorpha Pers. und Sph. digitata Ehr.), auf Baumstriinten und holzwert; beibe find von schwarz-

brauner Farbe.

Bichtiger als diese ist ein hieher gehöriges Gebilde, welches man mit dem Namen: Mutter torn bezeichnet. Man versteht darunter einen ½—1" langen, bei 2" breiten, gekrimmten, außen schwen, inwendig weißen Auswuchs, der sich in Holge dessen bald nach der Blütezeit am Grunde des Fruchtknotens, der in Folge dessen abstirdt, entwickelt. Auf diesen Auswüchsen erzeugen sich, wenn sie der Reise des Kornes ausfallen, im nächsen Frühjahre mehrere kugelförmige, dickgestielte Fruchtkörper, zuerst von gelblicher, zuletzt von purpurrother Farbe, welche unter der Oberstäche zahlreiche Sporenbehälter bergen. Dieser lange räthselhaft gebliebene Kennpilz sührt den Namen des purpurrothen Keulenkopfes (Claviceps purpurea Tul.). Das Mutterson ist als hestiges Gift mit Recht gessüchtet; dem Mehle beigemengt und genossen soll es sehr bösartige Krankheiten hervorrusen.

4. Ordnung. Hantpilze, Hymenomycétes Fr.

Charafter. Fruchtkörper verschieden gestaltet, entweder auf der ganzen Dierstäche oder an einer bestimmten Stelle derselben mit der Sporenschicht
überzogen.

Erklärung. Das oft wurzelförmige Lager biefer Bilze entwickelt immer einen sehr auffallenden, fleischigen oder seltener holzigen Fruchtstörper, dessen Geftalt und Färbung sehr mannigsaltig ist. Bei vielen zeigt er einen unteren, stielförmigen Theil (Strunk), und auf demselben einen mehr oder minder ausgebreiteten Theil (Hut, bei Manchen auch Mütze genannt). Die Sporenschicht überzieht seltener die ganze Oberfläche des Fruchtkörpers, sondern meist nur eine bestimmte, durch ihre Form ausgezeichnete Region derselben, die man das Fruchtlager nennt. Nicht alle, sondern nur gewisse Zellen der Sporenschicht erzeugen die Sporen — meist zu 4 — entweder in ihrem Innern oder an der Spitze.

Benügung. Biele hautpilze, bie man vorzugsweise "Sowamme" zu nennen pflegt, geben im roben Zustande ober verschiedentlich zubereitet eine ebenso kräftige als ichmachaste Rahrung, oder bienen als Würze. Schon im Alterthume waren Manche, z. B. der Kaiserling, berühmt. Für arme Lande und Gebirgs bewohner sind die Schwämme oft eine wabre Wohlthat, da sie gerade in Jahloser des Miswachses in zahlloser Menge gedeiben. Einige sind dagegen entschieden giftig, und schon Biele haben den unvorsichtigen Genuß von Schwämmen mit dem Tode

gebüßt. Leiber ist es ber Wissenschaft bis jett nicht gelungen, untrügerische Kennzeichen ber Giftschwämme auszusinden, und es bleibt nichts übrig, um sich und Andere vor Unglück zu bewahren, als nur solche Arten für die Küche auszuwählen, die durch die Ersahrung als ganz unschäblich bewährt sind, und auch bei der Zubereitung und dem Genusse gewisse Borichtsmaßregeln zu beobachten, da die Schwämme meist schwer verdaulich sind, und auch die besten Sorten durch undassend Bereitung, oder aufgewärmt genossen, Schaben bringen können. Es ist somit eine genaue Kenntnis der Speise und Bistschwämme nicht genug zu empfehlen. Da sich jedoch nicht Jeder diese berschaffen kann, ist in den meisten civilisiten Staaten der Berkauf der Schwämme durch eine strenge Marktaussicht geregelt.

Arten: Die wichtigsten Sautpilggattungen und Arten sind in Ruge folgende: Die Becherpilge (Peziza Fr); ber Fruchtforper ift napf- ober becherformig; bie Sporenschicht fleibet die glatte innere Flace besselben aus. Biele find sehr flein, ben offenfrüchtigen Flechten tauschend abnlich, Andere bagegen mehrere Boll groß,

und bon biefen fonnen einige genoffen werben.

Morchella

conica.

zeigt auf ber Außenleite, welche mit ber Sporenhaut bekleibet ift, netförmig verbundene Rippen und bazwischen liegende Gruben. Sie
gedeihen im Frühlinge und Herbste, vorzüglich auf sandigem Boben in
lichten, trockenen Wälbern und Gärten. Keine Art ist schälich, jedoch
find nicht alle gleich schmackhaft. Am hänfigsten kommen die Maurache (M. esculenta Pers.) mit eisörmiger, lichtgelber oder gelbbrauner Mütze, und die Spitmorchel (M. conica Pers.) mit tegelförmiger, schwärzlich brauner Mütze zu Markte.
Mit ihnen verwandt sind die Orcheln (Nelvella L.); aber

Mit ihnen verwandt find die Lorcheln (Helvella L.); aber die Mitge ift meift unregelmäßig über ben Strunt ausgebreitet, hangt bie und da mit einem Lappen an bemselben berad, und die Oberficie ift nicht nethörmig gerippt, soudern unregelmäßig gefaltet. Sie lieben ähnliche Standorte, wie die Morcheln; ihr Getomad ift nicht so angenehm. Die gewöhnlichsten sind: Die Frühlorchel (H. esculenta

Die Illorchein (Morchella Pers.) haben eine von einem Strunte getragene Dilige von gelblicher ober brauner Farbe; biefe

Pers.), auch "Stodmorchel" genannt, mit 1—3" hohem, tantigem, weißwolligem Strunke und dunkelbrauner Mütze, und die Herbstlorchel (II. crispa Fr.) mit 2—10" hohem, grubig-geripptem Strunke und blaßgelber oder braunlicher Mütze. Der Stodmorchel sehr ähnlich, und fast nur durch die wässerige Beschaffenheit des Fleisches und den süflich widerlichen Geschmack unterscheiden ist die verdächtige Lorchel (II. suspecta Krombh.); sie findet sich in Böhmen und Sachsen; ihr

Benuß bat icon einige Unglücksfälle veranlaßt.





Clavaria flava.

Hydnum imbricatum.

Die Keulenpilge (Clavåria L.) haben entweber, wie
es ber Name sagt, einen keulensörmigen Fruchtsörper ober
bieser ist vielsach verästelt, so
baß er bas Aussehen eines
Korallenstocks hat. Einige
sind zähe, daher ungenießbar, Andere werden gegessen; sie
sind unter bem Namen "Bärenta he" ober "Ziegenbart" bekannt. Die besten
bart" bekannt. Die besten
ten pilz (C. Botrytis Pers.)
mit röthlichen Zweigen, und

ber gelbe Reuleupil 3 (C. flava Fr.) mit bottergelben Aefichen.
Die Stachespilze (Hydnum L.) haben ein ichr verschiebenes Aussehen, alle aber ein mit weichen Stacheln besetzes Fruchtlager; Biele zeigen einen auf einem Strunte sitzenden hut, ber unterseits bas Fruchtlager trägt. Manche Arten find ge-

nießbar, wie 3. B. ber Sabichtsichwamm (H. imbricatum L.) mit bunkel braunschuppigem Dut und weißlichgrauem Strunt und Stacheln; ferner ber Stoppelschwamm (H. repandum L.) mit blaß fleischfarbigem, ins Gelbe flechenbem, unregelmäßig buchtigem Dut und weißlichem Strunt und Stacheln; ber Korallenschwamm (H. coralloides Scop.) mit ftrauchartigem, weißröthlichem, gegen die Spițe ber Aeste gelblichem Fruchtörper, ber allenthalben mit Stacheln besetzt ift, und ber Jgelschwamm (H. Erinaceus Bull.) mit einem eis ober herzsörmigen, um und um flacheligen, weißen Fruchtörper, oft von der Größe eines Menschentopfes. Die beiben ersteren Arten wachsen am Boben, die letztgenannten an alten Stämmen, in Wälbern.

Die Löcherpisse (Polyporus Fr.) sind meist lebers, torks ober holzartig (dauern baber oft mehrere Jabre aus), seltener fleischig. Biele haben einen Strunt und Hatt, ber unterseits bas Fruchtlager trägt. Letteres besteht aus Röhren, die unter sich und mit der Husbstanz verwachsen sind, und sieht, wenn man die Unterseite des Hutes betrachtet, wie von seinen Radelsticken (den Mündungen der Röhrschen) durchlöchert aus. Biele sigen ohne Strunt mit einer Seite des Hutes auf. In dieser Gattung ist bemerkenswertb: der Zunderschwamm (P. somentarius Fr.); er ist fast bufförmig, korkig, unterseits rostgelb, oben aschgran, inwendig zimmtsarb; er sitt meist an alten Buchenstämmen, und ist in vielen Ländern, z. B. in der Militärgrenze, in Ungarn, Böhmen, Kärnten und im Schwarzwalde sehr häusse, der von den holzigen Theilen befreite, geklopste und in Lauge gebeizte oder mit Bulver von den holzigen Theilen befreite, geklopste und in Lauge gebeizte oder mit Bulver geriedene Schwamm ist der bekannte Zünde oder Keuerschwamm; nicht gebeizt dient er als blutungstillendes Mittel. — Der Lärchenschwamm (P. ofscinalis Fr.) auf Lärchdäumen, kortartig, innen weiß, dient zum Schwarzssehen; er ist giftig.



Boletus edulis.

Die Röhrenpilze (Boletus Fr.) find fleischig, ben löcherpilzen ähnlich; aber die Röhrchen Ileben nur an einander, und sind mit der hutlubstanz nicht verwachsen, so das sich das Fruchtlager leicht ablösen lätt. Alle haben Strunt und hut. Unter ihnen gibt es viele esbare, aber auch einige gistige Arten. Sehr bekannt und schmachaft ist der Herrenpilz, Bedulis Fr.), auch "Edelpilz, Steinpilz, Bilzling" genannt; er wird oft 6" hoch, und der Dut zuweilen gegen 1' breit. Der Strunt ist am Grunde finollig verdicht, weiß; der hut, Ansangs mit der Unterseite dem Strunte angebrücht, fugelig und weißlich, breitet sich später aus, wird possersign meist kastaniendraun und teigig anzussühlen. Das Frucht-

lager ift in gang jungen Schwämmen weiß, fpater ichwefelgelb, endlich zeisiggrun. Das weiße Fleisch verandert angeschnitten seine Farbe nicht. Er macht in Nabel- und Laubholzwäldern hanfig und ift sebr beliebt. Auch getrochtet wird er oft verlauft. — Andere geniestare Röhrenpilze find: Der Löuig & pilg (B. regius Krombh.), der Buttergeniestare Romaliting. Komerief (B. lutene L.) beibe in Rrag häufig anf bem



Cantharellus cibarius.

pilz (Schmalzling, Pomeisel) (B. luleus L.), beibe in Prag bäufig auf bem Markte, ber Kuhpilzling (B. subtomentosus L.) u. A. m. Jene Röhrenpilze, beren Fruchtlager von unten angesehen vrangegelb ober roth ift, ober beren Fleisch beim Anschnitte ober Bruche schnell eine blaue, grüne ober schwärzliche Färbung annimmt, sind als schlich ober verdächtig zu meiben.

Bei ben faltenpilgen (Cantharellus Adans.) geht ber Strunt nach aufwärts allmählig in ben hut über, welcher oben meift vertieft ift, und auf ber Unterseite Falten zeigt, bie vom Ranbe gegen ben Strunt herablaufen. Eine Art bavon, ber Röthling (C. cibarius Fr.), auch "Eierschwamm, Pfifferling", von lebhaft bottergelber Farbe und fettigem Anfühlen, ist in Rabelwälbern sehr gemein und wird allenthalben gegessen, gibt aber eine schwer verbauliche Kost.

Der Thranenichmamm (Merilius lacrymans Schum.) bat einen amorphen, ergossenen, roftgelben, am Rande weißfilzigen Fruchtlörper; auf der Oberseite befindet fich bas buchtig-saltige Fruchtlager; ber Rand schwigt bei üppigem Wachsthum wasserbelle Tropfen aus, daher ber Name. Er ift als "Sausschwamm" allbekannt und mit Recht gefürchtet; benn er überzieht und zerfiort bas Solzwerk in ben Sausern, und bie babei fich entwidelnbe Ausbunftung ichabet ber Gefundheit; er erzeugt fich

gerne in ju frifc bermenbetem, bon bem Luftzug abgesperrtem Baubolg.

Die artenreichfte Gattung ber Santpilge find bie Blatterfchmamme (Agaricus L.); benn man tennt icon über 700 Spezies, wovon auf Dentichland febr viele tommen. Bei ben meiften ift but und Strunt ausgebilbet; ersterer tragt unterfeits fentrechte Blätter, bie bom Strunte in ftralenformiger Richtung gegen ben hut-rand laufen; bieß ift bas Fruchtlager. Bei Bielen ift ber Strunt oben mit einem bautigen Ringe, wie mit einem halbfragen versehen, welcher nichts Anderes, als der Reft einer haut ift, die in der Jugend vom Strunke zum Rande des hntes ging, und sich von letzterem lostrennte; bei Anderen sindet man statt dieser haut einen spinnengewebeartigen Schleier ausgespannt. Manche sind in der ersten Zeit in eine berbe, eisörmige haut (Bull), gleichsam wie das junge Huhn in der Erstelle gingeschlassen war alt auch biefer publimente am Grunde Eifcale eingeschloffen, wovon man oft auch fpater noch bie Rubimente am Grunde bes Struntes ober auf ber Oberfeite bes hutes fieht. Einige enthalten einen weißen ober gefärbten Milchfaft. Biele find geniegbar, einige bochft giftig. Bu ben erfteren



gebort ber Champignon (A. campestris L.); fein Strunt ift am Grunde etwas verbidt, weiß, oben mit einem weißen Ringe befett, ohne Bulfthant. Der But ift faft halblugelig, weiß, gelblich ober braunlich. Die Blätter find Anfangs weiß, bann rofenroth, fpater graubraun, faft wie Milchcocolabe, und enblich fcmarg. Das weiche Rleifch wird angebrochen ober angeschnitten rotblich. Er ift baufig auf Biefen unb in Garten, auch in Afrita, Afien und Amerita. Rellern und auf Diftbeeten wirb er oft abfichtlich gejogen, mas fonft bei teinem Schwamm mit folder Agaricus campestris. Leichtigkeit gelingt. — Der Hallimasch (A. melleus Vahl), auf ben Bienermarften in manchen Jahren in gabllofer Menge, hat einen gewölbten, in ber Mitte mit einem keinen Budel besetten

verfarbt, und auf ber Bruch- ober Schnittflache eine

und baselbft mit tleinen buntlen Filgichippen bebedten, braunlichen Sut, einen faserig gaben, mit einem weißlichen Ringe versebenen, Ansangs weißröthlichen, spater braunlichen ober grauen Strunt und weifliche Blatter, Die bei Berletung braunlich werben; bas Fleifch ift unveranberlich weiß. An faulen Stoden und Burgeln ber Balbbaume. — Der Golbprätling (A. ruber Pers.), "Bridtling, Silgling", gebort zu ben mildenben Blätterschwämmen. Der hut ift in ber Mitte etwas vertieft, braungelb, gegen ben Ranb zu lichter. Der farte Strunt ift etwas blaffer, ohne Ring; bie Blätter find blafigelb; bas ichmutigweiße Bleifc enthalt einen weißen Dilchfaft, ber fich balb



graue, fcmierige Maffe bilbet. In Budenwälbern auf moodreidem Boben. Bon ben Blätterichwämmen finb im Ergberzogthume Defterreich nur bie genannten gu vertaufen gestattet. Es gibt aber noch viele Anbere, jum Cheil febr mobifchmedenbe, bie aber wegen ber leicht möglichen Bermechelung mit ichablichen nicht feilgeboten werben bürfen; babin gebort ber Reigter (A. deliciosus Pers.), ber Raiferling (A. caesareus Scop., Boletus bei ten Römern) u. A. - Unter ben giftigen ift am verberblichften ber practvolle und ftattliche Kliegenichwamm (A. muscarius L.); er ift jum Glud an feiner Farbung leicht tenntlich. Die Agaricus muscarius. Cherfläche bes Sutes ift icon roth (manchmal orangegelb ober cocolabebraun), unb befonbers in ber Jugend mit vielen weifen Floden ober Bargen befaet. Strunt,

Bulft, Ring, Blätter und Fleisch find weiß. Der vorhin erwähnte Raiserling ift ihm lebr ähnlich, hat aber Strunt, Ring und Blätter blafgelb, und auf bem hute liegen wenige, aber größere Floden. Der Fliegenschwamm gehört zu ben heftigsten Giften, nicht bloß für ben Menschen, sondern auch filt die meisten Diere. Wit einem Absude davon



Agaricus (Russula).

Giften, nicht bloß für ben Menschen, sondern auch für die meisten Thiere. Mit einem Absude davon töbtet man bekanntlich Fliegen. Und doch bedienen sich einige sibirische Bölkerschaften besselben als eines berauschenden Mittels. Im Allgemeinen ift vor allen Blätterschwämmen, die aus einer Bulst bervorgeben, die einen scharfen Michfast haben, und endlich vor ben Täubsingen, welche eine eigene Untergattung (Russula Fr.) bilden, dringend zu warnen. Letztere sind schäe, seste, brüchige Schwämme mit oft lebbaft

gelb, griin, roth ober violett gefarbtem Sute, weißem, ringlofem Strunte und fleifen, meift gleich langen, weit auseinander flebenben, weißen ober gelblichen Blattern.

II. Rlaffe.

Algen, Alginae Bisch.

Charafter. Chlorophyllhältige Lagerpflanzen, nicht aus zerfeteter organischer Substanz sich erzeugenb.

Erklärung. Nebst ber Anwesenheit des Chlorophylls unterscheiden sich die Algen von der ersten Klasse — den Pilzen — noch durch ihre Entstehungsweise. Die Pilze erzeugen sich nämlich, wie aus dem Borhersgehenden bekannt ist, nur dort, wo lebende oder abgestorbene organische Substanzen in einer chemischen Zersetzung begriffen sind; die Algen dasgegen sind an keine solche Bedingung ihrer Entstehung gebunden, und wenn auch Einige auf einer organischen Unterlage leben, so dient ihnen diese bloß als Anhestungspunkt, keineswegs aber als nährender Boden, wie dies bei den Bilzen der Fall ist.

Mit Ausnahme ber niederst organisirten Algen, welche nur aus einer einzigen Zelle bestehen, bilben alle ein, oft sehr complicirt gebautes Lager, welches die Hauptmasse dieser Gewächse ausmacht; während bei den Pilzen das Lager auf einer sehr tiefen Stufe der Ausbildung zurückleibt, und der Lebensprozes mehr auf die Sporenbildung gerichtet ist. Auch in chemischer Beziehung stehen die Algen in einem auffallenden Gegensate zu den Pilzen, durch den verhältnismäßig großen Gehalt der letzteren au Stickstoff. In physiologischer Hinsicht wäre noch die rasche Vergänglichkeit der Pilze im Vergleiche zu den Algen hervorzuheben.

Mus ber Borwelt find ziemlich viele Arten, fast fammtlich ber Orbnung ber Sange angehörig, betannt.

1. Orbnung. Zange, Algae Roth.

Charakter. Im Waffer vegetirend.

Erflärung. Ueber ben Bau bes Lagers und die Fortpflanzungsverhältnisse läßt sich bei ber endlosen Mannigfaltigkeit im Allgemeinen wenig sagen, und wir verweisen beshalb auf die Schilberung der Unterordnungen.

Geogr. Berh. Faft Alle leben im Baffer, frei schwimmend ober angeheftet. Auf bem Lanbe trifft man nur wenige Arten, und biefe nur an naffen Stellen ober bei feuchtem Better. Bobl teine Ordnung bes Bfiangenreiches ift fo verbreitet, wie bie Tange. Einige überziehen bie Eisselber und ben emigen Sonee, wo alles Leben erftarrt, Anbere gebeiben in beigen Quellen unter einer Temperatur, bie sonft teine Pflanze mehr verträgt. Babrend bie Einen nur fuge Gewäffer lieben, mablen An-bere bie falzige Meeresslut zu ihrem Aufenthalte. Gehr häufig führen fie ein ge-felliges Leben, und verleiben zuweilen ber Oberfläche ber Gewäffer bas täufchenbe Anfeben grunenber Biefen, ober bebeden ben Grund bes Meeres mit einem unterfeeischen Balbe. Die Ordnung ber Tange gablt ferner bie fleinften und bie größten aller Bfiangen, und zwar leben im Allgemeinen bie fleineren Formen in Bachen, Onellen n. f. w., und bie größten in ben ausgebehnteften Deeren.

Benützung. Die Cange enthalten Gallerte in großer Menge; bie Meerestange nebstbem noch häufig Job und Natron. Bon biefen Bestanbtheilen ift ihre

Benutung abbangig.

1. Unterordnung. Fabentange, Conferváceae Endl.

Charafter. Jortpflangung durch Cheilung ober durch Sporen, ju deren Erzeugung alle Bellen des Cagers fabig find.

Erflärung. Diefe Tange beftehen balb aus einzelnen, balb aus vielen Zellen, die entweder zu Fäben (woher ber Name), ober seltener in einer Fläche ober zu einem Netze verbunden sind. Meift zeigen sie eine grune Farbung. Bei febr Bielen find zweierlei Fortpflanzungezellen, bem Bollenschlauch und ber Reimzelle ber Phanerogamen vergleichbar, beobachtet worden.

Die Mehrzahl lebt in Quellen, Bachen, Flüssen, Sümpfen, Teichen, überhaupt im Gugmaffer; manche auf feuchtem Boben.



Frustulia coffeaeformis,
 Diatoma fasciatum.
 Exilaria crystallina.
 Achnanthes exilis.

Auf ber tiefften Bilbungeftufe begegnen wir winzig fleinen, einzelligen Drganismen, beren Ratur fo zweifelhaft ift, baß fie von ben Ginen für Bflangen, von Anderen für Infusorien gehalten werden. Man neunt sie Stückeltange (Dinto-maceae Kütz.) (1. — 10.). Durch ihre oft von ebenen Klächen, Kanten und Eden begrengte Bestalt und burch ben ftarren Riefelpanger, ber sie meift um-bullt, erinnern fie febr an troftallinische 3. Exilaria crystallina. 4. Achnanthes exilis.
5. Gomphonema aubramosum. 6. Meridion circulare. 7. Staurastrum paradoxum. 8. Micrastorias tetracera. 9. Pediastrum duplex. 10. Sconedesmus obliquus.

10. Sconedesmus obliquus.

11. Sconedesmus obliquus.

12. Sconedesmus obliquus.

13. Brilaria crystallina.

24. Achnanthes exilis.

31. Bibungen, und biese täuschende Aehnlichseit wird noch dadurch erhöht, daß

13. Brilaria crystallina.

34. Achnanthes exilis.

35. Gomphonema aubramosum. 6. Meridion circulare.

36. Brilaria crystallina.

36. Brilaria crystallina.

36. Brilaria crystallina.

36. Brilaria crystallina.

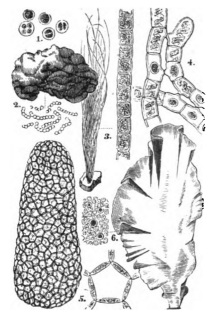
37. Brilaria crystallina.

38. Brilari

vermehren fich in ber Regel burch Theilung. In folammigen Gewällern finben fie fich in unermeftlicher Menge; Biele fiten an Steinen, Pflangen, Thieren feft; An-bere fcwimmen frei berum. Sie vermehren fich fonell und maffenhaft; gange Schichten ber Erbrinbe, und manche Mineralien, wie ber Trippel, Die Rreibe, bas

Bergmehl enthalten gabllofe Pangerrefte berfelben.

An biefe reiht fich bie Gruppe ber gallerttange (Nostochinene Ag.); biese bestehen aus kugeligen, einzelnen ober an einander gereihten Zellen, die meist in einer Gallertmasse eingebettet sind. Dahin gebort ber rothe Sch nee (Protococcus nivalis R. Br.), eine einzelige, mitrostopische Alge von tarmesinrother Farbe, die auf ber ewigen Schneedede ber Polar- und Alpenregion einen röthlichen Anstig bildet. Aehnliche rothe Fleden, bie manchmal nach Regen auf ber nassen aus Macketine kommen. an Mauern jum Borfcheine tommen, und baburch bie Sage bom Blutregen veranlaften, rubren auch von folden Gallerttangen, namentlich von Palmella cruenta Ag.



Protococcus viridis.
 Nostoc commune.
 Confera Linum.
 Spirogyra quinina.
 Hydrodictyon utriculatum.
 Ulva latissima.

her. Analoge Pflänzden von grüner Farbe (1.) tommen auf seuchten Boden, an nassem Holz und Manerwert vor. Die Zittertange (Nostoc Vauch.) stelen amorphe, zitternbe Gallertklümpchen (2.) vor, in benen kugelige, rosenkranzartig an einander stoßende Zellen eingehült sind. Sie treten im Herbste an regnerischen Tagen in Gärten und auf Wiesen oft plötzlich aus. Der Bollsaberglaube bält sie für Sternschunppen.

Die Schwingfaden (Oscillaria Bosc.) zeichnen fich burch bie ichwingenbe Bewegung ber Faben aus. Der Babeichlamm in Thermen besteht aus einem Filz fol-

der Schwingfaben.

Die Wassersäden (Conferveae Fr.), welche wieder eine besondere Gruppe ausmachen, bestehen aus Zellen, die der Länge
nach aneinander gereiht sind (3, 4.); sie
sind in stehenden und siesenden Gewässern häusig und tragen durch ihr massenbastes Austreten zur Torföldbung bei. Zuweilen ballen sich die Conferven zu
sausseinen best werten wert in die ein
mit denen der Boden des schölen See's
bei Zell im Binzgau wie gepflastert
erscheint, sind solche Seebälle. Den Wasserssiehunge (Hydrodictyoneae,
Roth.) (5.).

Die Gruppe ber hauttange (Vleacene L.) ift burch bas blattartige, flache ober röhrige Lager charafterifirt (6.) Der Meerlattig (Ulva Lactúca L.), von grinner Farbe und in ber Form eines zarten Salatblattes, welcher an ben Gestaben ber europäischen Meere häufig vorkommt, wird von armen Küstenbewohnern genossen. Es gibt auch ähnliche Hauttange von purpurrother Farbe.

2. Unterordnung. Lebertange, Phýceae Endl.

Charafter. Fortpflanzung durch Sporen von einerlei Art, zu deren Erzeugung aber nur bestimmte Zellen des Cagers (ober wenn der Tang einzellig ift, nur bestimmte Stellen dieser Zellen) fähig sind.

Erklärung. Auch in biefer Abtheilung gibt es noch Tange, die aus einer einzelnen verästelten Zelle bestehen; allein die Sporen bilden sich bei ihnen an einer bestimmten Stelle, gewöhnlich an der Spize der Aeste; so z. B. der Schlauchtang (Hydrogastrum Desv.) (1.) und Vaucheria (DC.) (2.) Bei ihrem Austreten zeigen die Sporen meist eine so lebhaste Bewegung, daß man versucht sein könnte, sie für Thiere zu halten; man nennt sie Schwärmsporen (3.); sie sinden sich auch schon bei mehreren Fadentangen. Der Grund ihrer Bewegungen liegt in einer zarten, mit Flimmerhaaren besetzen Haut, welche die Sporen einhüllt. Außer diesen Schwärmsporen erzeugen viele, z. B. Vaucheria, noch andere, sogenannte ruhende Sporen, welche der Keimzelle der Samenpslauzen analog sind, indem sie durch die Einwirkung eines andern



1. Hydrogastrum granul. 2. Vaucheria Dillw. 3. Spore einer Vaucheria. 4. Fucus vesicul. 5. Bertifalichnitt auf einen Sporenhälter bapen, 6. Sargassum bacolferum.



1. Chara foetida. 2. Aeftden von Chara fragilis. 3. Spore von Chara fexilis. 4. Antheribie von Chara hispida, 5. Ein Alapsenstid davon. 6. Beglieberte Fähen baraus. 7. Spiralfaben.

Organes (Antheribie genannt) be-fruchtet werben.

Die meisten Lebertange haben jedoch ein aus Zellmassen gebildetes, aber sehr verschieden gestaltetes Lager (Laub genannt); es ist meist leber- oder knorpelartig, ahmt zuweilen die Form eines belaubten Stengels nach (G.), und läßt in der höchsten Ausbildung schon eine Andeutung von Mark- und Kindenschichte erkennen. Die Sporen erzeugen sich immer oderstächlich, und sind dalb über das ganze Lager zerstreut, bald zu einer Art Blütenstand zusammengedrängt (4.); sie stehen einzeln oder sind in Behälter (5.) vereinigt, und oft mit Neben- fäben vermischt.

Die größte Menge bewohnt bas Meer; fie find meift grun ober olivenformig, und ihre reifen Sporen braun. Biele find bem Menichen nutlich.

Arten: Der gemeine Blasentang (Fucus vesiculosus L. (4.); er hat ein gabelig verästeltes, von einer Mittelrippe burchzogenes, hie und ba mit Auftreibungen (Luftblasen) versehenes Lager; die höckerigen Sporenbebälter stehen an der Spite der Zweige. Er findet sich in der Nähe der Küften aller europäischen Meere in großer Menge. Durch Einäscherung dieses und ähnlicher Tange gewinnt man, namentlich in Schottland, Irland und Norwegen, die Tangsoda (Kelp), welche in Glassabri-

ten ihre Anwendung finbet, und bas Job. Außerbem bient er als Dünger und getocht als Schweinefutter.

Mehrere Arten ber Gattung Pfattentang (Laminaria L.), beren Lager wie ein gestieltes, zuweilen hanbsörmig getbeiltes Blatt aussieht, als L. saccharina Lamx. und L. digitata Iamx., werden im Norben an ben Küsten als Gemüse geacssen. In Südamerika liesert ein ähnlicher Tang, Durvillea utilis Bory, ben armen Bewohnern eine Speise.

Der blasen tragende Beerentang (Sargassum bacciferum Ag.) (6.) sieht fast einer Samenpflanze gleich, indem er scheindar Stengel und Blätter besitzt, und in den Blattachieln Beeren zu tragen scheint; Letztere sind bloße Lustblasen. Im atlantischen Ozean — westlich von den Azoren i — bedeckt dieser Tang, in zahlloser Menge frei schwimmend, eine unsibersebbare Fläche, welche die Sargassone Beechtigt, und schon ben Den Denge frei schwimmend, eine unsibersebbare Fläche, welche die Sargassone

ben Phoniziern befannt mar. In ben füblichen Weltmeeren fallen manche Lebertange, wie 3. B. Macrocystis, burch ihre gewaltige Große auf, indem fie zuweilen die

ungeheuere Lange von 500-1000' erreichen.

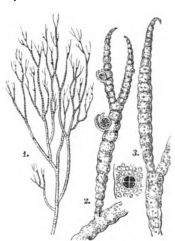
Anmerkung. Zu ben Lebertangen sind als eine abweichende Gruppe die Armseuchter (Characene A. Rich.) zu rechnen (1.). Ihr Lager besteht aus einer Reihe schlachsigeniger Zellen; an den Gelenten stehen abnlich gedante Aeste in Birteln, und diese verzweigen sich abermals wirtelig. Die Sporen (3.) siben in den Gelenten der Aeste in ihre Räbe befinden sich noch rothe, sugelige Bläschen (2, 4.), die aus acht schildsirmigen Stücken (5.) bestehen und Fäben (6.) enthalten, die aus Zellreihen zusammengesetzt sind. In jeder dieser Zellen liegt ein beweglicher Spiralsaben (7.) Man nennt diese rothen Bläschen Antheridien. Die Armseuchter bedecken oft den Grund der Teiche, Bassins u. dgl. mit einem dichten Rasen. Manche sind von Kalstruste überzogen; Biele verbreiten einen siblen Geruch. Sie tragen zur Torsbildung bei.

Eine febr zweiselbaste Stellung im Spfteme nehmen ferner bie Korallinen (Corallinene Menegh.) ein, die ehebem sogar unter die Boobhyten gerechnet wurben, indem sie, gang von Kalt burchbrungen, mit einem Bolppenstod einige Achnlichteit haben. Ihrer Fructification nach bursten sie sich am ehesten ben Lebertangen

anichließen.

3. Unterordnung. Blütentange, Florideae Ag.

Charafter. fortpflanzung durch Sporen von zweierlei Art.



1. Ceramium rubrum. 2. Ein Zweigchen bavon mit Sporenbehältern. 3. Eines mit Bierlingsfrüchten.

Erflärung. Schon im Baue tes Lagers erheben sich bie Blütentange über alle vorigen Gruppen, indem, bei der größeren Mehrzahl wenigstens, der Gegenfat von Mart- und Rindensubstang viel beutlicher ausgesprochen ift. Was sie aber besonders charakterisirt, ist die Gegenwart boppelter Früchte, die aber nie an einer und derselben Pflanze vereinigt find; auf den einen Individuen (1.) finden fich eigene, oft an ber Spite fich öffnenbe Behalter (2.), welche eine große Menge von Sporen enthalten; auf anderen Individuen berfelben Urt fehlen diefe, bafür kommen an ihnen Sporengehäuse vor, welche je vier Sporen einschließen, und beghalb Bierling 8früchte (3.) heißen. Die Sporen find stete roth.

Die meiften Billtentange prangen in ben zierlichsten Formen und herrlicher, purpurrother ober violetter Farbung. Alle bewohnen bie Meere.

Arten: Bon jenen, die eine nühliche Anwendung gestatten, sind zu nennen: Der frause Knorpeltang (Chondrus crispus Lamx.); er sindet sich in ben nördlichen Meeren; wegen seines Reichthums an Gallerte dient er als Nahrungsmittel, und wird unter dem Namen Carraghen oder Person auch von Merzien verordnet. — Der Stärkemehltang (Plocaria candida Nees) enthält neben der Gallerte viel Amplum, was bei Tangen eine Seltenheit ist, und dient besthalb in seiner Heinat, Inden und China, als Nahrungs- und heilmittel. Aus diesem und einigen anderen Tangen soll die Salanganschwalbe ihre Rester bauen. --

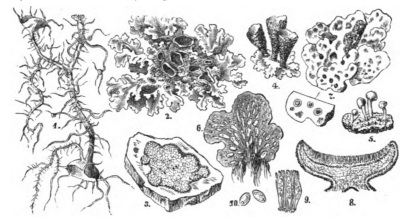
Eine andere Art berselben Sattung, Plocaria Helminthochorton Endl., gibt, mit mehreren anderen Tangen oder Zoopbyten vermengt, ein von den Korstanern schon längst gefanntes, auch von Aerzten häusig gegen Spulwürmer und Kropf angewendetes Mittel, das sogenannte Burmmoos. Ein in den hinesischen Meeren lebender Blütentang, Gloiopeltis tenax J. Ag., liefert den Chinesen einen sehr branchbaren Leim; Papier, mit solchem Leim getränkt, dient zu Fensterscheiben.

Den rothen Farbeftoff einiger Blutentange benütten bie Romer jum Farben

und zu Schminten (fucus).

2. Orbnung. Flechten, Lichenes Hoffm.

Charafter. An der Luft vegetirend.



1. Usnea barbata. 2. Parmella tiliacea. 3. Lecidea geographica. 4. Cladonia pyxidata. 5. Baeomyces roseus. 6. Peltizera polydactyla. 7. Sticta scrubiculata. 8. Bertifassonitt eines Apotheciums. 9. Sporangien und Paraphysen. 10. Sporen.

Erklärung. Gibt es auch einige Flechten, z. B. die gallertslechten (Colléma Fr.) u. A., die in ihrem Baue und sogar in ihrer Erscheinungsweise den Tangen nahe kommen, so sind doch die meisten, abgesehen von ihrem Leben außerhalb des Wassers, durch eine eigenethümliche Tracht, durch die Struktur ihres Lagers und ihre Fruchtbilbung von ihnen verschieden. Andere streisen so nahe an das Neich der Bilze — namentlich an die Kernpilze —, daß sie sich nur mit Mühe von denselben unterscheiden lassen.

Das Lager ber Flechten ist balb ein chlindrisches, strauchartig verästeltes, aufrechtes Gebilde (1.), bald ist es flach ausgebreistet, von meist unbestimmtem Umriß, und dabei entweder laubartig von häutiger oder lederartiger Beschaffenheit (2, 6, 7.), und oft mit eigenen Haftasern an die Unterlage besessigt (6.), oder krustensartig, d. h. es hat die Gestalt eines mehls, mörtels oder schorfartigen Ueberzuges, der mit seiner Kehrseite mehr oder minder sest and der Unterlage haftet (3, 5.). Doch sind diese Formenverschiedenheiten nicht schaff abgegrenzt; es gibt Uebergänge von der einen Form in die andere.

Trot ber Mannigfaltigkeit in ber äußern Gestalt bes Lagers bietet ber innere Bau besselben nur unerhebliche Verschiedenheiten bar. Wir treffen bei allen eine aus meist farblosen, innig verbundenen Parenchymzellen gebildete Rindenschicht, welche die Ober- und Unterseite des Lagers überzieht, während das innere Gewebe oder die Markschicht aus trockenen, sadenförmigen, verfilzten, ebenfalls farbslosen Zellen besteht; zwischen Mark und Rinde sind merenchymatische, chlorophyllhältige Zellen, die sogenannten Gonibien (gonimische Schicht) eingestreut, welche, besonders, wenn die Flechten beseuchtet

werben, burch bie Rinbenschicht burchschimmern.

Die Sporenfrüchte erscheinen bei laub- und frustenartigen Flechten auf ber oberen Flache (oft gegen bie Mitte bes Lagers jufammengebrangt) (2, 3.), zuweilen auf befonderen aufrechten, ftiel- ober trichterförmigen Trägern (Geftell) (4, 5.), bei ftrauchartigem Lager aber meift an ber Spite ber Beräftlungen (1.). — Sie verhalten fich nicht bei allen Flechten gleich. Bei ber größten Mehrzahl ftellen fie ein schilb=, schüssel- (2.), knopf= (5.) ober rigenformiges Organ bar, welches auf feiner oberen Flache mit ber fogenannten Sporenschicht (Scheibe ober Reimplatte) überzogen ift; biefe, meift schon burch ihre gelbe, rothe, braune oder schwarze Farbe auffallend, besteht, wie man fich leicht überzeugen fann, wenn man einen fenfrechten Durchschnitt einer Sporenfrucht (8.) unter bas Mifrostop bringt, aus feulenförmigen Zellen (Schläuche), welche die Sporen, meist zu vier ober acht, enthalten, und von anderen fabenförmigen Zellen (Saft= ober Nebenfähen) umgeben sind; Fig. (9.) zeigt einige Schläuche und Saftfäben, und (10.) ein Baar Sporen.

Bährend bei die sen Sporenfrückten, die man Apothecien nennt, die Sporenschicht offen zu Tage liegt, bilbet bei anderen Flecheten die Frucht einen geschlossenen, ins Lager eingesenkten oder warzensförmig hervorragenden Behälter, der sich erst bei der Sporenreise mittelst eines feinen Löchelchens an der Spike öffnet, oder unregelmäßig



1. Pertusaria communis.
2. Bertifalionitt bavon.

zerreißt (1.). Der Inhalt bieser Sporensfrüchte, die man zum Unterschiede von den vorigen Perithecien heißt, wird Rern genannt, und enthält Sporensschläuche und Saftfäden (2.); bei der Reife erscheint er entweder gallertartig zerslossen oder in eine staubige Masse zersfallen.

Außer biesen Sporenfrüchten hat man in ber Neuzeit an einer sehr großen Menge von Flechtenarten noch andere, meist punktförmige, schwarze Organe (Spermogonien) näher kennen gelernt, die mit Perithecien in ihrem Aussehen Aehnlichkeit haben, und in ihrem Innern mit Fäden erfüllt sind, auf benen sich zahllose, überaus kleine, sporenähnliche Zellen (Spermatien) erzeugen, die endlich durch eine feine Oeffnung des Behälters ausgestreut werden. Aehnliche Organe hat man auch schon an mehreren Pilzen und Tangen aufgefunden. Daß diese Organe zur Fortpflanzung in einer

Beziehung stehen, ift höchst mahrscheinlich; über bas Wie? herrscht jeboch noch tiefes Dunkel.

Häufig vermehren sich bie Flechten noch auf eine andere Weise, nämlich burch die gonimischen Bellen, die fich oft ftellenweise in so reichlichem Mage entwickeln, daß sie die Rindenschicht durchbrechen, und auf der Oberflüche kleine Staubhäufchen (Sorebien) bilben (Erstes Bilb 7.).

Geogr. Berb. Auch bie Flechten find in allen Bonen und Goben verbreitet. Auf ben bochften Bebirgen und gegen bie Bole ju bilben fie ben Schlufftein ber Begetation. Licht, Barme, gang besonbers aber Luftseuchtigkeit find Lebensbebin-gung für fie. Daber ihr häufiges Auftreten zwischen ben Benbetreisen, auf Inseln und Seefüften, und ihre Borliebe für die Betterseite. Sie tommen auf allen erbentlichen Gegenständen, selbst Metalle nicht ausgenommen, vor; die Mehrzahl siedelt sich an Felsen, Baumrinden und Holzwert an; manche Arten tommen nur auf bestimmten Gesteinen vor, so daß man aus der Gegenwart gewisser Flechten selbst einen Schluß auf die Gebirgsart, der sie aufsitzen, machen tann. Sie bilden theils burch ihre Berwefung, theils baburch, baf fie bie Bermitterung ober Bermoberung ihrer Unterlage begilnstigen, ben erften Anflug von Dammerbe, und bereiten fo boberen Pflanzen einen nahrenden Boden vor. Gie wachsen langfam und find febr lebenegabe; bei trodenem Better ftebt ihr Bachethum fill, um beim Gintritt von

Feuchtigleit wieber aufzuwachen. Entwideln fich Flechten unter Umftänben, bie ihnen nicht besonders zusagen, so bleiben fie oft fteril. Gebr häufig find auch Migbilbungen. Benützung. Ihre Hauptbestandtheile find die Flechten ft arte, die mit Baffer eine nahrhafte Gallerte bilbet, ein bitterer Stoff (Cetrarin) und Chromogene. Gie stimmen daher in ihrer Anwendung fast mit den Tangen überein.

- 1. Unterordnung. Kernfrüchtige, Angiocarpi Schrad.
- 2. Unterordnung. Offenfruchtige, Gymnocarpi Schrad.

Arten: Die erfte Unterordnung enthält feine Flechten, die irgendwie benütt Sie balten fich bornebmlich auf Baumrinden auf.

Aus ber zweiten find aber einige nutbare Arten nennenswerth.



Die islanbifche Schilb. flechte (Cetrária islandica Ach.); fie ift in Mittel-, besonbers aber in Norbeuropa häusig, und wächst an sonnigen, mehr trockenen Stellen auf haiben und in Nabelwälbern. Sie bat ein aufrechtes, vielfach getheiltes, blattartig flaces, fcmutig grunes, bornig gewimpertes Lager; bie Früchte find taftanienbraun. Sie liefert abgetocht ein unter bem Ramen: islanbifches Doos ober Kramperithee albefanntes Arg-neimittel, wirb auch Gesundheits-Chocolaben jugefest. Wird burch früheres Einweichen in taltes Baf= fer ber Bitterftoff entfernt, fo läßt fie fic ale Bemufe genießen, ober

Cetraria islandica. Roccella tinctoria. dem Mehl beigemengt zu Brob verbarn auch in der That geschieht. In den Alpen dient sie dies bei den Nordlander La k mus flechte (Roccella tinctoria DC.), welche auf Klippen und Fessen der fangrischen und gerieden Installa in graßer Mence gekrassen mirk lassen und Fessen der tanarischen und azorischen Inicin in großer Menge getroffen wird, laffen fich mancherlei Farbestoffe, und zwar vornehmlich ein violetter (Orfeille) und ein blauer (Latmus) barftellen. Doch bereitet man heut zu Tage in Frankreich und Holland viel mehr von biefen Farben aus europäischen Flechten, befonbere aus ber auf Erben, Steinen und Rinben allenthalben baufigen Beinfteinflechte (Lecanora tartarea Ach.); sie hat ein fruftenartiges, weiflichgraues Lager, und röthlichgelbe, scheibenförmige Friichte. — Die Rennthierflechte (Cladonia rangiferina L.), welche auf burrem Boben in ber gangen nörblichen hemisphäre vorfommt, und im hoben Rorben weite Flächen überzieht, bietet bem Rennthiere, besonders im Binter, sein Samptfutter, wird aber auch jur Schweinmaft verwendet. Sie hat ein wenig entwideltes, truftenformiges Lager, bon bem fic grauliche, vielfach veräftelte Gestelle erheben; bie unfruchtbaren Aeftchen find überhangenb, buntler gefarbt, bie Apothecien fnopfformig, buntelbraun.

Aus ber artenreichen Gattung Schuffeschie (Parmelia Fr.), an ibren folisselformigen Friichten fenntlich, erwähnen wir bie gelbe Banbflechte (Parmelia parietina Ach.), eine auf Baumen, Holzwert, auch auf Mauern und Felsen, besonbers an ber Betterfeite, ungemein baufige Rlechte; fie bat ein grunlichgelbes

Lager und intensiv gelbe Früchte. Richt ohne Interesse ift bie sogenannte Mannaflechte (Sphaerothallia esculenta Nees). Sie bilbet kleine, leichte, braunlichgraue, runzelige, innen weiße Knollen, die im ausgebilbeten Zuftande ganz lose am Boden liegen. Bon den Kirgisen-Steppen durch Bersien, Kleinasien dis zum Ande der Sahara bedeckt diese Flechte weite Länderstreden. Es sind mehrere Fälle bekannt, daß dieselbe, durch einen Orkan in die Lüste gehoben, in entsernten Gegenden niedersiel, wo diese Naturersscheinung gewöhnlich als "Mannaregen" angestannt wurde.

III. Rlaffe.

Moofe, Muscinae Bisch.

Charafter. Beblätterte Bellkryptogamen.

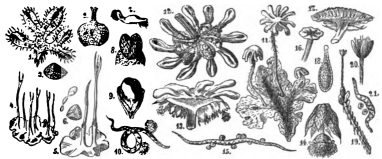
Erflärung. Die Bflangen biefer Rlaffe besteben zwar ebenfalls, wie alle bisher betrachteten, bloß aus Zellen; aber es macht fich bei ihnen schon ein Gegenfat von Are und Blatt bemertbar; ein Strang von langgestrecten, chlindrifchen Bellen im Innern bes Stengels erscheint als erfte Unbeutung eines Gefägbunbels. Gine mahre Burgel fehlt noch; bei allen aber bilben sich Adventivmurzeln. Ihre Sporen entstehen im Innern von Behäufen, die sich bei ber Reife verschieben öffnen. Außertem findet man, was auch ichon bei vielen Lagerpflanzen vorfommt, zellige Gadden, die oft im Innern ber Bellen bewegliche Spiralfaben enthalten, und bie man Untheribien nennt; fie fteben zur Befruchtung in einer abnliden Beziehung, wie die Antheren bei den Samenpflanzen. Die feimenden Sporen entwickeln zuerft ein confervenartiges Kadengeflecht (Borkeim), aus dem sich erst später die Moospflanze hervorbildet.

Es find nur wenige verfteinerte Refte vorweltlicher Moofe entbedt worben.

1. Orbnung. Lebermoofe, Hepáticae Juss.

Charatter. Sporengebaufe febr fellen von einem Mittelfaufchen durchzogen, meist klappig aufspringend, mit Sporenschleudern zwischen den Sporen; felten unregelmäßig berftend und dann ohne Schleudern.

Erflärung. Die Lebermoofe sind zarte, meist niederliegende Bflänzden, die mit feinen Haarwurzeln an ihrer Unterlage haften. Bei Manchen (1, 4, 7, 11,) find Stengel und Blätter noch jo innig zu einem fogenannten Laube verschmolzen, daß sie an gewisse Lagerpflanzen, namentlich an Flechten mit laubförmigem Lager, erinnern; Andere bagegen (19.) haben einen



1. Riccia ciliata. 2. Sporengebanie bavon. 3. Reife Spore. 4. Anthoceros laevis. 5. Dieselbe vergrößert. 6. Spore und Schleuber bavon. 7. Targionia Michelii. 8. Spite bavon vergrößert. 9. Sporengebäuse. 10. Sporen und Schleuber bavon. 11. Marchantia polymorpha. 12. Sporenblütenscheibe bavon von unten. 13. Bertifalschnitt berselben. 14. Ausgehrungenes Sporengebäuse. 15. Sporen und Schleuber. 16. Autheribienblütenscheibe. 17. Bertifalschnitt berselben. 18. Antheribie. 19. Jungermannia pumila. 20. Sporengebäuse bavon. 21. Sporen und Schleuber.

beutlichen, beblätterten Stengel. Die Blätter sind zweizeilig geordnet, von verschiedener Form. Die Sporengehäuse (Sporangien) stehen balb einzeln (5, 19.), bald in Köpfchen vereint (11, 12, 13.), und sind meist von einer Bulle umgeben (8, 14.). Sie enthalten gablreiche, rnnzelig genetzte Sporen zwischen Zellfäden, sogenannten Sporenschlendern (10,15,21.), welche burch ihre Elastizität das Deffnen der Frucht und das Ausstreuen ber Sporen zu befördern scheinen. Die tapfelartigen Früchte springen entweder mit zwei (5.), oder mit vier (19, 20.) oder mehr Rlappen (14), zuweilen mit einem Deckel ober unregelmäßig (2, 9.) auf. Die Antheribien (18.) siten entweder in den Blattwinkeln, oder sind dem Lager eingesenkt, bisweilen in gestielte Röpfchen vereinigt (16, 17.).

Geogr. Berh. Die Lebermoofe lieben feuchte, geschütte Stanborte, vorzüglich in Gebirgsgegenben, und fiebeln fich auf ber Erbe, auf Geftein, ober auf Baumrin-ben, Flechten, Moosrafen an; in ben tropifden Balbern vegetiren fie fogar auf ben leberartigen Blättern vieler Baume; bei trodener Bitterung wellen fie, leben aber

bei eintretenber Luftfeuchtigfeit wieber auf. Die Deiften find ausbauernb.

Benütung. Für ben Menichen haben fie wenig Bebeutung. Manche mur-

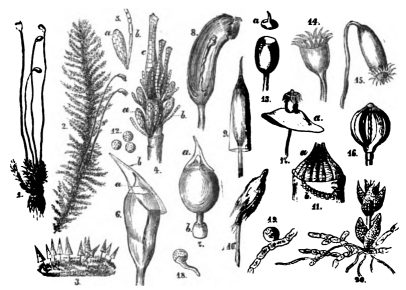
ben ehemals, wie ihr Rame verrath, gegen Unterleibstrantheiten angewenbet. Arten: Am verbreitetften find die Arten ber umfangereichen Gattung : Jungermannia L. (19.—21.) und die vielge ftaltige Marchantia polymorpha L.) (11.—18.). Lettere war einst gegen Leberseiben im Gebrauche; baber ber Ramen: Lebermoofe.

2. Ordnung. Laubmoofe, Musci Dill.

Charafter. Sporengehäuse von einem Mittelfäulchen durchjogen, mit einem Deckel auffpringend, febr felten mit vier Längsspalten klaffend, stets ohne Sporenschleudern.

Erflärung. Bei den Laubmoosen ist die Sonderung von Stengel und Blatt stete beutlich ausgesprochen; auch fie find mit Silfe gablreicher, haarfeiner Abventivwurzeln befestigt. An den wechselständigen, figenden, meift schmalen Blättern ift oft schon ein Mittelnerv angebeutet, was bei den Lebermoofen noch nicht vorkommt. Die Sporenge= häuse sind end- oder seitenständig (1, 2.), allermeist von eigens gestalteten, oft auch burch ibre Farbung auffallenben Blattern (Borften-

Digitized by Google



1. Messia uliginosa, 2. Hypnum Crista castrensis. 3. Encalypta vulgaris, 4. Inflorescenz von Bryum elongatum, a. Antheribien, b. Saftfäden, c. Fruchtanfähe. 5. a. Antheribie, b. Saftfaden, 6. Büdje von Zygodon conoideus. a. Decell, b. Hande. 7. Büdje von Phaseum patens, h. Sachbe, b. Sachbe, n. 9. Büdje von Encalypta vulgaris mit der Haube. 10 Diefelbe von Polytrichum commune, 11. Spihe der Büdje von Cryphaea, a. Berifom, b. Helting, 12. Sporen, 13. Büdje von Gymnostomum ovatum, a. Decell, 14. Büdje von Grimmia apocarpa mit einsachem Veriftom, 15. Von Webera nutans mit doppeltem Beriftom, 16. Kon Andreasa alpina, 17. Kon Splachnum luteum, a. Ansak. 18. Reimende Spore von Woissia lanceolata, 19. Diefelbe weiter entwickelt. 20. Junge Reimpssange davon.

hülle) umgeben. Untersucht man die Fortpflanzungstheile in ber erften Jugend mit Silfe eines Bergrößerungsglafes, fo findet man ftets mehrere Fruchtanfate (Archegonien) beifammen (4. bei c.), beren jeder von einem zelligen Sacke umfleidet ift, der sich griffelartig über die fünftige Frncht erbebt. Um diese berum steben die Antberibien (4. 5, a.), mit Saftfaben (4, 5, b.) untermischt. Bon ben Frucht= ansätzen verkummern in ber Regel alle bie auf Einen, ber fich auf einem langeren ober fürzeren Stiele (Borfte) erhebt; babei reift jener Sad quer ober schief ab, so bag ber obere Theil oft noch auf ber reifen Frucht ale Saube fichtbar ift (3, 9, 10, 6, b., 7. a.), währent ber untere Theil besselben ben Grund ber Borfte ale Scheibchen umgibt (7. b.). Das Sporengehänse (Büchse) ist ein einfächeriger, von einem Mittelfäulchen (8.) durchzogener Behälter, ber gahlreiche Sporen (12.) einschließt. Bei ber Reife löst sich ber obere Theil als De del (6. a., 13, a.) von bem unteren, oft mit Hilfe eines elastischen Zellringes (11, b.), los. Die Mündung ber Buchse ist ent= weder nackt (13.), häufiger aber mit 8, 16, 32 ober 64 Bahnen befetzt (11. a., 14, 15, 17.), welche in einfacher ober boppelter Reihe stehen, und die verschiedenste Form und Farbung zeigen. Den Inbegriff ber Bahne nennt man Befat (Peristom). Nur bei ber einzigen Gattung Andreaea fpringt bie Buchfe mit vier Klappen auf, bie aber an ber Spite verbunden bleiben (16.). Anschwellungen ober Ausbreitungen unter ber Buchse (17. a.) nennt man Un fate. Die Figuren 18, 19, 20. versinnlichen das Keimen einer Moosspore, und bie allmälige Entfaltung bes jungen Pflanzchens aus bem confervenartigen Vorkeime.

Geogr. Berh. Luftfeuchtigkeit, gepaart mit mäßiger Barme, find bie Lebens-bebingungen ber Laubmoofe; fobald biefe vorhanden, finden fie fich überall ein, wo nur ein Stäubchen Dammerbe ihr Forttommen gestattet. Gie führen ein geselliges Leben, und überziehen in polfterformigen Rafen ben nadten Boben und table Relfen, Dader, Mauern, die Rinde alter Baume u. bgl., jedoch nie echt fcmarogend; Manche

wachen aber auch im Baffer der Teiche, Bäche, wie z. B. die Torsmoofe. Ju endlofer Mannigsaltigkeit fteigen sie von den Niederungen dis zu den höchsten Alpen
aus, und verbreiten sich vom Aequator dis gegen die Bole hin.

Benügung. Ihr Nugen für den Menschen ist wohl im Ganzen unerheblich;
benn außerdem, daß Manche dem Tapezierer zum Ausstoben, den Landmanne zu
Erren und Dünger bem frugglen Gekinzeschandhar und Kalarländer um Angeliene Streu und Dunger, bem frugalen Gebirgebewohner und Bolarlanber gur Bereitung feines armlichen Lagers bienen, gestatten fie taum eine nennenswerthe Anwenbung. Aber für ben Baushalt ber Ratur find fie von größtem Belange; fie halten ben Boben feucht, bewahren ihn bor ber verfengenben Connenglut und bem Winterfroste, fie foliten und begen eine gablreiche Menge von Thieren, vermebren burch ihre Berwefung bie fruchtbare Dammerbe, und bereiten fo anberen Pflanzen einen gebeib-lichen Boben vor. Die Baffermoofe tragen eben baburch zur Corfbifbung und Austrodnung ber Gumpfe und Morafte wejentlich bei.

Arten: Unter ben einbeimischen Laubmoofen werben vornehmlich die Aftmoofe (Hypnum Hedie.) (2.), tie Widerthone (Polytrichum Hedie.) — bie größten bei uns anzutreffenben Moofe, — und ber befenformige Gabelgabn (Dicranum scoparium Hedue.) zu ben erwähnten technischen Zweden verwendet. Außerbem find noch die Corfmoofe (Sphagnum Dill.) zu erwähnen, welche leicht burch ihre bleiche Farbung auffallen. Aus ihnen follen bie Islander fogar eine Art Brot

bereiten.

IV. Rlaffe.

Farne, Filicinae Bisch.

Charatter. gefäßkryptogamen.

Erflärung. Die Gegenwart ber Spiralgefäße erhebt bie Pflanzen biefer Rlaffe über alle früher betrachteten. Aber nicht nur burch diefe, sondern auch durch die Art der Reimung wird der Uebergang zu ben Phanerogamen angebahnt. Es entwickelt sich nämlich entweber burch Bermittelung eines fehr merkwürdigen Borkeimes, ober direkt aus der Spore eine Art Reim, dem Embrho der Samenpflangen vergleichbar, ber fich nach aufwärts jum beblätterten Stengel, nach abwärts zur Wurzel entfaltet.

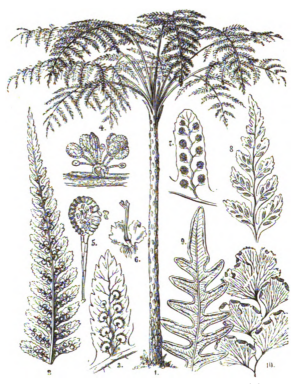
In ber Borwelt mar biefe Rlaffe viel umfangereicher, ale in ber Jettperiobe unferes Erbballes. Richt nur viele Gattungen, fondern anch gange Orbnungen find

vollende ausgeftorben.

Die Gefägfruptogamen machten in ber erften und alteften Beriobe bes Pflanzenlebens auf unferem Erbballe bie Sauptmaffe ber Begetation aus; fie maren bamals nicht nur viel zahlreicher als jest, fonbern traten auch in toloffaleren Formen auf, gegen welche bie jegigen Gefäßtryptogamen nur als bie legten, ichwachen Sprößlinge eines im Aussterben begriffenen Gigantengeschlechtes ericheinen. Die Steintoblenlager wurden vorzüglich burch biefe vorweltlichen Filicinen gebilbet.

1. Orbnung. Laubfarne, Filices Juss.

Sharafter. Kraut- oder baumartige Pstanzen mit ungegliedertem, einfachem Stamme. Laub in der Knospe meist schneckenförmig eingerollt. Sporengehäuse entweder in häuschen auf der Unterseite oder am Rande des Laubes, oder durch Verkümmerung des Laubparenchyms in Aehren oder Rispen vereinigt. Sporen von einersei Art, ohne Schleudern.



1. Alsophila armata. 2. Blattabionitt von Nephrodium Filix mas. 3. Zipfel bavon vergrößert. 4. Bauichen nach binweggenommenem Schleier mit Saftisben. 5. Sporengebaufe mit austretenben Sporen. 6. Borfeim bavon. 7. Blattabifel von Polypodium vulgaro. 8. Blattabionit von Aspldium marinum. 9. Bon Pteris aquilina. 10. Bon Adiantum Capillus Veneris.

Erklärung. Die Laubfarne find ausbauernde Gewächse; die Meisten besitzen einen friechenden, oft mit trockenen, braunen Schuppen besetzten Burzelstock; in den heißen Ländern haben dagegen Viele einen aufrechten, dis gegen 30' hohen Holzstamm, der mit den Resten abgestorbener Wedel und oft mit einem schwarzen Filz von Lustwurzeln bedeckt ist, und eine einsache, aus wenigen Wedeln gebildete, schirmähnliche Laubkrone trägt; diese erinnern durch ihren Wuchs an die Palmen (1.). Der Stamm der Laubsarne ist in der Jugend mit Mark ausgefüllt, später meist hohl; um das Mark steht ein Kreis von wenigen Gefähundeln, die aus Spiralgefäßen, Treppengängen und

Holzzellen bestehen und nur an ihrem Gipfel fortsprossen. Diese Befäßbundel durchziehen nicht in geraber, sondern in geschlängelter Richtung ben Stamm, fo bag je zwei benachbarte stellenweise sich zu Maschen vereinigen, von benen Gefägbunbelzweige zu ben Webeln ablenken. Zwischen biesen Schlingen, ba, wo bie Gefägbunbel auseinanberweichen, steben Mart und Rinde durch Markstralen in Verbindung. Die Blätter (Webel) sind einfach, meist fiebernervig und oft verschiedentlich getheilt ober zerschnitten. Die Blattstiele find meift mit braunen, trockenbautigen Spreufcuppen besett. Es gibt Beweisgrunde bafur, bag höchft mahricheinlich biese Schuppen bie eigentlichen Blatter ber Laubfarne finb; nimmt man biese Meinung als bie richtige an, so muß man bie Webel für Blattafte erklaren. Bezeichnend für alle (mit Ausnahme ber Gruppe ber Osmundaceae) ift es, bag bie Webel vor ihrer Entfaltung von ber Spite gegen' ben Grund, wie eine Uhrfeber, eingerollt find. Auf der Unterseite der Webel (2. 3, 7, 8.), seltener am Rande (9, 10.) findet man runde ober langliche, braune Saufchen, bie nacht (7.) ober mit einem Bautchen (Schleier) bededt find (3.). Diese Baufchen befteben, was man aber erft bei gehöriger Bergrößerung ausnehmen tann, aus vielen Sporengehäusen (4.); jebes berfelben ftellt einen zelligen Behälter bar, ber bei Bielen mit einem anders gefärbten Zellringe verziert ift (5.), und zahlreiche Sporen einschließt, die aus bem zulett platenben Bebalter beraustreten. Bei Ginigen fteben bie Sporengebaufe in einer Aehre ober Rispe beisammen (indem bas Webelparenchym nicht zur Entwicklung fommt), und find bann gewöhnlich von berberer Tertur. Die braunen warzigen Sporen entwickeln beim Reimen einen zweilappigen Borteim (6.), ber gang und gar einem Lebermoofe ähnlich ift, fogar gleich biefen eine Art Antheribien und Fruchtanfate erzeugt; erft aus bem zelligen Inhalte biefer letteren bilbet fich einerfeits ber Stengel, anbererfeits bas Bürzelchen hervor.

Geogr. Berh. Die warme, dunstige Luft zaubert in ben Küstenstrichen und auf ben Inseln ber tropischen Zone eine wunderbare Mannigsaltigkeit von Laubsaren in der üppigsten Menge bervor. In ben gemäßigten Ländern nimmt die Zahl ber Gattungen und Arten auffallend ab, und bamit auch die Schönheit der Formen. Keuchte Wälber find ihr Lieblingsaufenthalt.

Benusung. Rur Benige nüten bem Menfchen.

Arten: Das mehlreiche Mark mehrerer baumartiger Laubsarne ist genießbar; anch die Burzelstöde des in ganz Europa gemeinen Ablerfarn (Pteris aquilinaL.) (9.) wurden schon in der Roth von nordischen Bölkern verschungen. — Einige haben sich den Auf heilkräftiger Birkung erworben; bei uns wird das Ahizom des einheimischen Burmfarn (Nephrodium Fklix mas R. Br.) (2.) gegen den Bandwurm, jenes des gemeinen Tüpfelsarn (Polypodium vulgare L) (7.) unter dem Ramen: Engelsäs gegen Brusteiden angewendet; zu ähnlichen Zweden dient das Laub des gemeinen Bungen farn (Soolopendrium officinarum L.), und jenes von dem in Südeuropa vorsommenden Frauenhaar (Adiantum Capillus Veneris L.) (10.) wird zu dem beilsamen "Frauenbaarsaft" verkocht. In fremden Ländern dienen andere Arten zu ähnlichen Zweden. Manche verwendet man zum Gerben, zur Bereitung von Bottasche u. s. w.

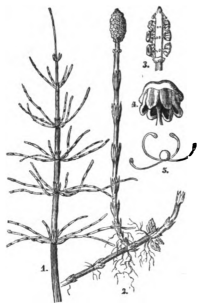
2. Orbnung. Schafthalme, Equisetaceae DC.

Charafter. Kräuter mit gegliedertem, einfachem oder wirtelig veräfteltem Stengel; die Rlätter an den Knoten des Stengels und der

Aeste wirtelig, zu einer gezähnten Scheide verwachsen. Sporengehäuse auf schildsormigen Erägern zu einem gipselständigen Zapsen vereinigt. Sporen von einersei Art, mit Schleudern.

find gefurcht, ftarr, meift rauh anzufühlen, innen hohl, aber dort, wo die Blattwirbel entspringen, Querscheibewänden versehen. Da bie Blätter zu einer dem Stengel anliegenden Scheibe vermachfen find, so erscheinen diese Pflanzen auf den erften Blid blattlos. Danche Arten treiben Stengel von zweierlei Art; zuerft fruchttragenbe, welche aftlos, blagbräunlich sind (2.), bann unfruchtbare, welche ver= ästelt und von grüner Farbe find (1.). Die gipfelftändigen Sporenzapfen (2. 3.) bestehen aus schilbförmigen Trägern (4.), die auf der Innenseite gewöhnlich feche Sporenfäcken tragen, welche einwärts ber Länge nach fich öffnen und bie Sporen entlee= ren. Jede Spore ist an zwei faben= förmige, elastische Schleubern gebef= tet (5.). Die Fortpflanzung ift jener

Erflärung. Das Aussehen ber Schafthalme mahnt einigermaßen an bie Armleuchter. Der aufrechte Stengel und seine Berzweigungen



ber Laubfarne ähnlich; nur erzeugen der Kaubfarer Wetel. sich bie Antheridien und Fruchtan=
4. Fruchtträger. 5. Sprese mit ben Schleubern. sage auf verschiedenen Borfei=
men, mährend sie bei Laubfarnen auf einem und demfelben Bor=

feime beifammen sigen.

Der Stengel ber Schafthalme ift im Centro von Gelenk zu Gelenk von Luftluden burchzogen; zwischen Mark und Rinde steht ein Kreis von geraden, endsprossenden Gefäßbündeln, die an den Gelenken durch Seitenäste mit einander verbunden sind, und daselbst zarte Zweige zu den Blattscheiden abgeben. In den Gefäßbündeln sind Ringgefäße enthalten.

Geogr. Berh. Die wenigen lebenden Arten (einer einzigen Gattung angebörig) verbreiten fich vorzüglich auf ber nörblichen hemisphäre, und zwar zwischen bem Benbe- und Bolarfreise. Gin lehmiger ober santiger, feuchter Boben sagt ihnen besonders zu; Manche wuchern auf Aedern, Andere auf sauren Biesen ober au Balbranbern; fie find meift läftige Unfräuter.

Benutung. In chemifder hinficht fallt ber große Gehalt an Riefelerbe in ihrer Epibermis auf, welche bie technifche Anwendung einiger Arten bebingt.

Arten: Jene Arten, welche gewöhnlich gebraucht werben, find ber WinterSchachtelbalm (Equisetum hyemale L.) mit burchaus fruchttragenben Stengeln, welcher an Flußufern und in Sumpfen vortommt, und bas Binn- ober Rannentraut (E. arvense L.) (1.-5.) mit Stengeln von zweierlei Art, auf sanbigen ober

lehmigen Aedern und Felbern ; fie werben von Tifchlern, Drechslern, Bfeifenschneibern, Metallarbeitern als Bolirmittel , und in ber Ruche zum Schenern ber Geschirre ver-

menbet; lettere Art bient auch ale Beilmittel.

Anmertung. Die einzigen Berwandten ber Schafthalme, meift riefige Gesichlechter, die Calamiteae Ung. und Asterophyllitae Ung., liegen im Schoofe ber Erbe begraben. Erftere waren baumartig, wirtelig äftig, mit meift horizontal abstehenben, vielzühnigen Blattscheiben; lettere Kräuter ober Bäume mit ästiger, geglieberter und öfter ber Länge nach gestreister Are; die linien- ober leilförmigen Blätter fanden in Birteln, und waren frei ober am Grunde mit einander verwachsen; ber Fruchtstand war ährensörmig, gipfel- oder seitenständig mit wirteligen schuppensörmigen Deckblättern, in beren Achsel bie Sporenfrüchte flanden.

3. Orbnung. Barlappartige, Lycopodiáceae DC.

Charafter. Kräuter oder halbstrauchartige Jewächse mit ungegliedertem, einfachem oder gabelig verästeltem Stenges. Die Blätter schmas, wechselstadie, dicht gedrängt. Sporengehäuse am Arunde der Blätter, entweder dem Stenges entlang oder in endständigen Aehren. Sporen häusig von zweiersei Art, ohne Schleudern.

Erffärung. Sie stimmen in ihrer Tracht mit ben Moosen übersein. Auch haben sie, gleich biefen, ein centrales Gefägbundel, welches an ber Spige fortwächst, aber vollkommener ist, als bei den Moosen,



1. Lycopodium clavatum. 2. Sporengehäuse bavon mit seiner Dechappe. 3. Sporen.
4. Lycopodium helveticum.

indem es aus Treppengefäßen und Holzzellen besteht, und allenthalben Zweige zu ben Blattern aussenbet. Die Meisten sind zarte Kräuter mit nieberliegendem, oft wurzelndem Stengel (1, 4.). In den Achseln aller ober bloß ber oberen Blätter zeigen sich Anschwellungen ber Blattsubstanz, welche die Sporengehäuse find (2.). Bei gewiffen Arten weichen diefe Blatter von den übrigen ab, wodurch es das Ansehen gewinnt, als wären die Behänfe, von Dedblättern unterftütt, in einer Art Art Aehre oder Kätchen beifammen (1.). Manche Arten befiten zweierlei Sporengehäufe, theils zweiklappige, mit zahlreichen kleinen Sporen (Difrofporen), theile brei= bis vierknöpfige, mit brei bis vier großen Sporen (Makrosporen) ausgefüllt. Db bie fleinen Sporen feimen, ift noch nicht sicher ermittelt. Die größeren erzeugen, in die Erde gelegt, zuerft in ihrem Inneren ein

Bellgewebe, eine Art Reim, und entfalten sich bann, ohne einen Borkeim zu bilben, unmittelbar zu einem neuen Individuum.

Geogr. Berh. In ber Berbreitung und ben Standorten verhalten fie fich so wie bie Laubsarne.

Benüßung. Ihre Berwenbung ift febr beidrantt.

Arten: Manche Arten können jum Gelbfarben benützt werben; ben Absut bes sogenannten Tannen-Barlapp (Lycopodium Selago L.) verwenden bie Landseute, um bem Hausvieh bas Ungezieser zu vertreiben; er wirkt giftig. — Die häufigste Anwendung macht man von den Mitrosporen einiger Arten, namentlich bes in Bergwälbern lebenden teulenformigen Barlappes (L. clavatum L.) (1.), die unter dem Namen "Gerenmehl", "Bligpulver", "Erdschwefel" bekannt sind; sie dienen wegen ihrer physitalischen Eigenschaften zum Nachahmen des Bliges auf Theatern, in der Physit zur Darstellung der Chladnischen Klangsiguren, in der Apothete zum Bestrenen der Billen, so wie zum Einstäuben wunder Hautstellen.

Anmertung. An bie Barlappartigen reiben fich einige ganglich erloschene Orbnungen von baumartigen Gewächen. Doch tennt man ibre Fortstangungsorgane entweber gar nicht ober so ungenan, bag es nicht leicht möglich ift, ein sichrese Urtheil über ihre wahre Berwandtschaft zu fällen. Die Mehrzahl berselben gebort, gleich ben Calamiteen und Afterophylliten, ber Steintoblenformation an. Diese Ord-

nungen finb:

Die Lepidodendreae Brongn., baumartige Lycopobiaceen mit nabelfbrmigen Blättern und zapfenförmigen Sporenftanben. Die Stämme find mit rhombenförmigen Zeichnungen in spiraliger Anordnung bebedt, in beren Mitte beiläufig fich bie Blattnarben befinden. Der anatomische Bau bes Stammes gleicht fast ganz

bem ber Barlappe.

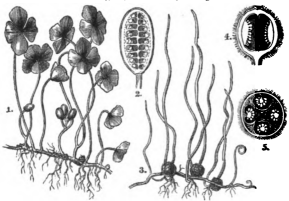
Die Sigillarteae Ung., faulenförmige, fleischige, meift ber Lange nach ober netförmig gefurchte Stamme, auf beren Oberfläche fich langs ber Rippen sentrecht über einander gestellt siegelähnliche Blattnarben befinden. Blätter und Fortpsanzungsorgane find unbekannt. Sie besaßen ein doppeltes Gesäßbindesspiem, beibe hauptsächlich aus Treppengängen gebildet; ber angere Kreis ber Gesäßbindel 30g zur Stammesspie bin, ber innere Kreis fandte durch die Martstralen des äußeren Kreise Zweige zu den Blättern aus.

Die Stigmartene Ung. waren ebeufalls Pflanzen von baumartigem Buchse mit saftigen Stämmen und walzenförmigen, sleischigen Blättern, beren meift kreissörmige Anheftungspunkte die Oberstäche des Etammes in spiraliger Anordnung beeden. Der anatomische Bau erinnert an den der Laubsarne, nur daß die Martstraften viel häusiger sind. Manche Paläontologen halten die Stigmarieen für die Wurden voll bei Burden viel häusiger sind.

geln ber Sigillarieen.

Anhang.

Bafferfarne, Hydroptérides Willd.



1, Marsilea quadrifolia. 2. Bertifalionitt ber Frucht bavon. 3. Pilularia globulifera. 4. Bertifalionitt ber Frucht bavon. 5. Onerionitt.

Erklärung. Die Natur der Fort= pflanzungsorgane ist bei biesen Be= wächsen noch nicht ganzaufgeklärt, und baher ihre Stellung im Sbiteme ichwanfend. Es kommen bei ihnen zwei= erlei Zellen vor (meift in einem gemeinsamen Bebalter vereinigt), die von manchen Bo= tanifern für Mas

krosporen und Mikrosporen, ähnlich wie bei ben Bärlappen, erklärt werben, während Andere die Makrosporen mit dem Keimsacke, die Mikrosporen mit dem Blütenskaube der Phanerogamen vergleichen.

Alle find Bafferpflangen, freischwimmend ober mit friechenbem Stengel Die, übrigens febr verschieben geftalteten, Blätter find oft, wie bei ben Laubsarnen, in ber Jugend eingerollt. Die ein- ober mehrfächerigen Fruchtorgane tommen aus ben Blattachfeln ober Blattflielen hervor.

Arten: Sieber bas Pillenkraut (Pilularia L.,) (3, 4, 5.), und bie Marfilie (Marsilea Schrb.) (1, 2.); beibe Gattungen tommen auch in Deutschland vor.

Imeite Abtheilung.

Samenpflanzen, Spermatophýta.

Charafteir. Fortpffanzung durch Samen.

V. Rlaffe.

Radtsamige, Gymnospérmae Lindl.

Charafter. Samenknospen nicht in einem Stempelgehäuse eingefchlossen.

Erklärung. Die Pflanzen biefer Klasse stehen in der Mitte zwischen den Arhptogamen und den dikothledonischen Phanerogamen; sie mahnen durch manche Eigenthümlichkeiten an die Schafthalme und Bärslappe, haben aber deutliche Blüten und Samen mit zwei oder mehreren Keimlappen. Es gehören nur zwei Orduungen hieher, die in ihrem Blütens und Fruchtbaue fast ganz übereinkommen, aber durch das Aussehen, die Blattform und den anatomischen Bau von einander abweichen, nämlich die Eycaden (Cycadene Rich.) und die Nadelhölzern durch den palmenartigen Buchs, den einsachen Stamm und durch siederschnittige Blätter; sie sind durchweg exotische Gewächse. Die Mehrzahl entfällt auf das heiße Amerika, das Borgebirge der guten Hoffnung und Neuholland.

Auffallend ift es, daß man viel mehr fossile Arten aus biefer Rlasse tennt, als solche, die ber Jetiwelt angehören. Zwar finden sich schon einige Spuren von Gymnospermen in jenen Erbschichten, wo die Gefäßtrytogamen in überwiegender Menge auftraten; aber erft in der zweiten Periode des Pflanzenlebens errangen sie die Oberherrschaft über die Filicinen, und machten überhaupt den größten Theil der

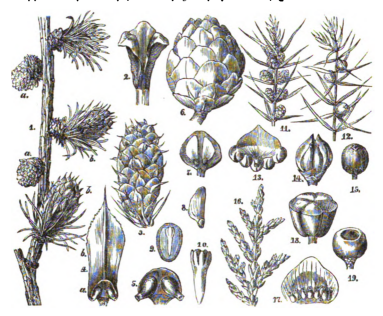
Begetation in biefem Beitraume aus.

1. Ordnung. Radelhölzer, Coniferae Juss.

Eharafter. Räume oder Sträucher mit ästigem Stamm und ganzen, meist nadel oder schuppensörmigen, ausdauernden Rsättern. Rsüten 1—26äusig, meist in Käkchen. Staubblüten meist aus nackten Staubgesäßen bestegend. Fruchtblüten aus bloßen Samenknospen gebildet, am

grunde schuppenartiger Knospentrager, oder von einer becherförmigen Scheibe umgeben. Scheinfrucht, japfen- oder beerenartig. Reim im flei-schigen Endosperm, mit zwei oder mehreren Keimsappen.

Erklärung. Mit keiner Ordnung des Pflanzenreiches wahrhaft verwandt, stehen die Rabelhölzer in ihrer Art einzig da. Die Mehrzahl sind stattliche Bäume von schnurgeradem Buchs und spmmetrisch verstheilten Aesten, die Uebrigen vielästige Sträucher; auf höheren Gebirgen verkrüppeln erstere oft, und so entsteht das sogenannte Krumms



1. Blübenber Zweig von Abies Larix. a. Staub-, b. Fruchtlähchen. 2. Anthere. 3. Fruchtlähchen nach ber Blüte. 4. a. Fruchtschuppe mit ben Samenknospen. b. Dedschuppe. 5. Fruchtschuppe mit ben Samenknospen, mehr vergrößert. 6. Zapfen. 7. Schuppe mit ben Samen. 8. Same. 9. Aertikalschnitt barauf. 10. Reim. 11. Juniperus communis. J. 12. L. 13. Anthere bavon. 14. Zwei Samenknospen mit ben Fruchtschuppen. 15. Frucht. 16. Thusa occidentalis. 17. Samenknospen mit ber Fruchtschuppe von Cupressus sempervirens. 18. Anthere von Taxus baccata. 19. Frucht bavon.

hol3. Die Blätter, wenn sie linienförmig sind, werben Nabeln genannt; sie dauern meist mehrere Jahre aus. Ihre Stellung ist verschieden; oft sind sie zu zwei oder mehreren in Buscheln beisammen. Die Blüten stehen gewöhnlich in Rätzchen. Die Staubkätzchen (1. a; 11.)
bestehen meist aus nackten Staubgefäßen: diese besitzen ein schuppen(2, 13.) oder schilbförmiges (18.) Band, und die Antheren sind zweioder mehrsächrig. Bei den Fruchtlätzchen (1. b; 12.) stehen die Samenknospen zu zweien (4, 5.) oder mehreren (17.) am Grunde der
oderen Fläche eines schuppenartigen Knospenträgers, der oft von einem
Deckblatt (4. b; 3.) unterstützt wird. Manchmal stehen die Samenknospen nicht in Kätzchen, sondern einzeln oder paarweise; dann werden
sie von einer sleischigen Scheibe umgeben (19.). Bei diesen letzteren wird die Frucht beerenartig; bei allen übrigen bilbet sich eine zapfenartige Sammelfrucht aus, und zwar entweder ein Holzzapfen (6.), ober ein Fleischzapfen (15.), je nachdem die Samenknospenträger holzig oder fleischig werden. Die Samen besitzen eine beinharte Schale, die oft in einen dunnhäutigen Flügel ausläuft (7, 8.). Der gerade Keim liegt in der Are des meist fleischigen Sameneiweißes (4.), und hat 2—16 wirtelständige Keimlappen (10.).

Geogr. Berh. Der Berbreitungsbezirt ber Coniferen ift sehr ausgebehnt. Ihr Maximum erreichen sie in ber gemäßigten Zone ber nörblichen hemisphäre; Biele machen balelbst ausgebehnte Walbungen aus. Fir Mittel- und Nordeuropa sind bie Kieser, Fichte, Tanne, Lärche und ber Bacholber charafteristisch; in Silbenropa treten die Pinie und Cupresse an beren Stelle. Gegen ben Aequator nimmt bie Zahl ber Arten und Individuen ab; die subliche Halbungel ist im Allgemeinen viel ärmer, am ärmsten aber Afrika, wo nur sehr wenige, unserer heimat gänzlich frembe Gattungen gefunden werden. Biele erreichen ein sehr hobes Alter und Manche eine erstaunliche Höbe; so ber Mammuthebam (Wellingtonia gigantea) in Calisornien, welcher 3—400' hoch wird. Nach der großen Menge sossilier Coniseren zu schlieben, stehen die der Zehtwelt nur als ernste Denkmäter einer längst untergegangenen Begetation da. Bon einem sossilien Radelholz, Pinites succiniser Göpp., ist das versteinerte Harz als Bernstein bekannt.

Benügung. Fast alle Theile ber Nabelhölger strotzen von Balsam. In ber Rinde wiegt Gerbestoff vor, und bas Sameneiweiß enthält Amplum und set tes Del. Sie sind ihrer vielseitigen Brauchbarkeit wegen eine ber allerwichtigften Ordnungen des Pflanzeureiches. Bor Allem ift das Holz in seiner Anwendung als (weiches) Brenn- oder Werkholz hochwichtig; aber auch die Rinde und die harzigen Ausschwigungen lassen siel wielsach benützen, und die Samen mehrerer Arten sind geniesbar.

1. Unterordnung. Tannenartige, Abietineae L. C. Rich.

Charafter. Fruchtblüten in Kätzchen. Band der Staubgefäße schuppenförmig. Samenknospen mit dem Knospenmunde nach abwärts gekehrt.

Erklärung. Die Blüten ber Abietineen sind gewöhnlich einhäusig. Die in Europa einheimischen Arten gehören den Gattungen: Riefer (Pinus) und Canne (Abies) an. Bei ersterer stehen die Nadeln zu 2—5 in Büscheln, und die Zapfenschuppen sind an der Spize verdickt; bei der zweiten sind die Nadeln einzeln, oder zahlreich in Büscheln, und die Zapfenschuppen an der Spize nicht verdickt.

Arten: Bur Gattung Pinus Rich. find gn gableu:

Die gemeine Riefer ober Föhre (Pinus sylvestris L.); sie hat die 1½ bis 2" langen Nabeln paarweise in Bilfcheln. Für Mitteleuropa, wo sie bis zu einer beträchtlichen Höbe mächtige Balbbeftände ausmacht, ift sie bas wichtigste und nächst der Larche das züeste und harzeichste Nabelholz. Sie liesert vortreffliches Brennund Baumaterial. Bou ihr fommen sehr gute Holzlohsen, und das seiete Holz des mutersten Stammes und der Burzeln gibt das Kienholz. Ihr schnurgerader Stamm macht sie zu Masten, Brunnenröhren u. s. w. sehr zeeignet. Aus den zähen, gespaltenen Thauwurzeln werden Badschisseln gestochten. Die Nabeln dienen zur Bersertigung der sogenannten Baldwolle, welche zur Bolsterung von Bettdeden, Matratzen u. s. w. dient. Durch Einschnitte in die Stämme gewinnt man den gemeinen Terpentin, aus dem der Terpentingeist und das Kolophonium bereitet wird. Der von selbst ausschwieden Balsam verdicht sich an der Luft unter Berstüchtigung des ätherischen Octes, und gibt eine Sorte des Rieferharzes, welches zu gemeinem Pech geschmolzen wird, aus dem man durch eigene Manipulationen das

weiße ober Burgunberpech, ben Kienruß u. bgl. gewinnt. Theils in ben Bechsiebereien, theils durch Destillation des Kienholzes erhält man den Holztheer, aus dem das schwarze oder Schisspech erzeugt wird. Alle diese Produkte gestatten mannigsache Anwendung in Gewerben, Kinsten und in der Arzneitunde. — Auf ganz ähnliche Beise wird die Schwarzsidter (P. Laricio Poir.) verwendet, wo sie häusig vorkommt, wie z. B. in Unterösterreich. Diese unterschedt sich durch längere, dunklere Nadeln, die aschgraue (nicht wie dei der Föhre röthlich-graue) Rinde und sitzene kabeln, die aschgraue (nicht wie dei der Föhre röthlich-graue) Rinde und sitzen einen kurzen Stamm, und lange, niederliegende und endlich ausstelteigende kestigt, und dadurch ein strauchartiges Ansehen hat, kommt auf Torfmooren der höheren Alpen vor. Ihr Holz Germ- oder Zürmholz) liesert die Kniehölzer sür den Schisspechen und endlich aufsteigende men Schisspechen vor. Ihr Holz Germ- oder Zürmholz) liesert die Kniehölzer sür den Schisspechen in der Größe einer Faust und darüber; die Samen (Pignolz) werden sch der als Zuthat zu anderen Speisen genossen. — Die Zirbeltieser (P. Cembra L.) oder Arve hat die Blätter zu süns in Büschen; sie dewohnt die Hochen Deutschlands und der Schweiz; die Kerne der Samen (Zirbelnüsse, Arveln) werden ebensalls häusig verspeist; das, wie man behauptet, dem Burmfraß nicht unterworsene Holz dient den Kelplern zu Schwidzeiten (z. B. in Berchtesgaden). — Die Beymouthsteier (P. Strodus L.), durch zartere Kadeln und längere Zahsen von der vorigen verschieben, ein schwidzen Zierbaum unserer Gartenanlagen, stammt aus Nordamerika.

Bur Gattung Abies Tournef. geboren:

Die Beig- ober Ebeltanne (Abies pectinata DC.); fie hat tammförmig-zweizeilig gereibte, flache, ausgerandete, oben buntelgrune, unten von zwei weißlichen Linien burchzogene Rabeln; bei der Reise fallen die Schuppen von der Are bes Bapfens ab, mabrend bei allen anbern einheimischen Rabelbolgern bie gangen Bapfen abfallen. Das Dolz ift zwar nicht so barzreich, wie bas ber Köhre und Rothtanne, aber boch zu vielerlei Zweden zu benützen; man macht baraus bie größten Maften und wendet es als Wert- und Bauholz an; vorzüglich eignet es sich seiner Biegsamteit wegen zu Holzschachteln, Siebrandern u. bgl. Aus ihr gewinnt man ben Straßburger Terpentin. - Die Richte ober Rothtanne (A. excelsa DC.), ausgezeichnet burch zerstreut stebenbe, vierkantige, flachelspitige Blatter, ift weiter nach Rorben bin verbreitet, und geht auch bober in die Gebirge binauf, ale bie Borige. Sie liefert bas gewöhnliche Bau- und weiche Brennholz. Biel bavon wirb zu Bret-Sein legelt dus gewogninge Saus und weiche Steinlogg. Siel dabon wird zu Beterkern, Latten, Schindeln u. s. w. geschnitten. Sehr brauchdar ist das Holz zu Kesonanzböben bei Satten-Instrumenten. Man gewinnt aus ihr auch gemeinen Terpentin; die Rinde dient häusig als Gerbersohe. — Die Lärche (A. Larix Lam.) (1—10.) ist an den weichen, einjährigen Nadeln, die an den einjährigen Trieben zerftreut, an ben alteren aber zu 20-30 in Bufcheln fteben, leicht kenntlich. Sie ift im füböstlichen Europa heimisch, wo fie unermestiche Balber bilbet. In ben Alpenlan-bern von Mitteleuropa macht fie nur Keine Bestanbe aus. Das Solz ift wegen fei-ner Unverwühlichkeit und großen Eragfäbigkeit febr geschätzt, besonders bei Bafferbanten; nur ale Brennholz bat es wenig Berth. Der aus ber Larche gewonnene Terpentin ift ber reinste und führt im Sanbel ben Ramen: venetianischer Terpentin. — Die tanabifche Tanne (A. canadensis L.) und bie Balfamtanne (A. balsamea L.), beibe aus Rorbamerita, liefern ben tanabifden Balfam, beffen man fich jur Restaucation alter Delgemalbe und gur Berfertigung von burchicheinenben Bapieren bebient. — Mit ber Larche nabe verwandt, aber burch ausbauernbe Blätter und viel größere Bapfen verschieben, ift bie icon im Alterthum berfiomte Ceber (P. Cedrus L.). Auf bem Libanon, ber bas Material jum Salomon'ichen Tempel lieferte, fteben nur mehr wenige uralte Riefeneremplare; auf bem Taurus ift bie Ceber häufiger. Das wohlriechenbe Bolg wird jett nur wenig bearbeitet: was im Sandel Cebernholy heißt, fammt von allerlei Coniferen.

In biese Unterordnung gehoren ferner die Araukarien (Araucaria Juss.), prächtige, riefige Baume mit dichtgebrangten, langettlichen, fteisen Blättern, und oft sehr großen Bapsen; sie sind in Reuholland und Silbamerika zu haule; die social foonfte ift die An de nt anne (A. imbricata Pav.), welche auf den Anden in Chiki ausgedehnte Balber ausmacht, und in ihren Samen den dortigen Ureinwohnern ein wichtiges Nahrungsmittel bietet. — Ferner die Damm ar sicht e (Dammara orientalis

Don) auf ben Molntten, ein toloffaler Baum mit 6-10' im Durchmeffer, welcher bas Dammarharz gibt, aus bem man Lacffirniffe barftellt.

2. Unterordnung. Chpressenartige, Cupressineae L. C. Rich.

Charafter. Fruchtblüten in Kätzchen. Zand der Staubgefäße schildförmig. Samenknofpen mit dem Knofpenmunde nach aufwärts gekehrt. Hold- oder fleischzapfen.

Arten: Unter ben einheimischen Gewächsen bient ber Bachholber (Juniperus communis L.) (11-15.) als Borbild biefer Gruppe. Er ift meist strauchartig und leicht tenntlich an feinen abstebenden, ju brei in Birteln fiebenden, flechenden Rabeln. Die Bluten find zweihausig, bie Friichte schwarze, bereifte Fleischzapfen, welche im zweiten Jahre reifen. Das wohlriecheube, rothliche Bolg wird ju Schnitarbeiten (Gefunbheitspfeisen, Trintbechern, in Sprinien ju Fagichen für Stiwowith) verwenbet. Befannt ift ber Gebrauch besselben jum Rauchern ber Zimmer und Krankenfale; hiezu bienen auch bie reifen Beeren, welche außerbem noch als Gewürz, Arznei und zu Branntwein (Gin, Génèvre) gebraucht werben. — Der Sabebaum (Juniperus Sabina L.), auf ben Alpen Deutschlands zu finben, unterscheibet fich vom Bachholber burch tleine, schuppenförmige, gegenständige Blätter und blane Fleisch-zapfen. Die Zweige enthalten ein sehr icharfes atherisches Del, weghalb bieser Strauch ben einheimischen Giftpflanzen beizugablen ift. - In ben Garten angepflanzt trifft man baufig ben virginischen Bachbolber (Juniperus virginiana L.), burch ben baumartigen Buche von Letterem verschieben; bas wohlriechenbe bolg bient vornehmlich jur Fassung von Bleiftisten. — Ferner bie Cebensbaume (Thuja L.) (16.) und die Copress (Cupréssus sempervirens L.) (17.); biese ift ein für die Flora bes Mittelmeeres charafteriftischer Baum; feines bufteren Anfebens wegen mar er icon von ben Alten bem Pluto geweiht, und bient noch beut ju Tage in füb-lichen Ländern als Schmud ber Graber. — Die fogenannte virginische Chpresse (Taxodium dietichum L. C. Rich.) gebort wegen ihrer Broge und ihres erftaunlichen Alters zu ben merlwürdigften Gewächsen biefer Ordnung. Sie erreicht eine Bobe fiber 100', einen Durchmeffer von 35' und bas Alter eines solchen Baumes, ber bei Daraca in Merito fteht, wird auf 4000 Jabre geschätt. — Gin in Marotto einheimisches Baumchen (Callitris quadrivalvis Vent.) liefert ein Barg, ben echten Sanbarat, ber ju Firniffen und ale Rabirpulver Anwendung findet.

3. Unterordnung. Gibenartige, Taxineae L. C. Rich.

Charafter. fruchtbluten einzeln. frucht beerenartig.

Arten: Sieher gehört die Eibe (Taxus baccata L.) (18-19.), ber einzige Repräsentamt dieser Abtheilung in Europa; fie kommt in Bergwäldern (jedoch nicht überall) vor; fie wächft sehr langsam, erreicht aber nicht selten ein Alter von 1—2000 Jahren. In Parkanlagen zieht man sie öfter strauchartig zu Bäunen. In ben Blättern hat sie eine Aehnlichkeit mit der Ebeltanne; doch sind diese beine Aehnlichkeit mit der Ebeltanne; doch sind diese beine Archieben der Artikete, in der Größe ber Ribisel, sind roth, an der Spige derselben sieht der schwarze Same hervor. Das scholze voll, sin Ungarn Theisholz) wird besonders zu Kaspipen und anderen Drechslerarbeiten, auch zu eingelegten Parquetten verarbeitet. Samen und Blätter sind giftig, und früher schrieb man selbst dem Holz eine betäubende Kraft zu.

Unter ben Zierbäumen unserer Garten ift aus bieser Abtheilung zu erwähnen: ber Gingto (Salisburia adiantifolia Sm.), ber burch seine sonberbare Blattsorm und bie pfiaumenähnlichen, gelblichen Früchte auffällt. Sein Baterland ift China; bie etwas herben manbelartigen Samen gelten in Japan, wo ber Baum häufig gepflegt wirb, als ein verbauungsbesörbernbes Desserbott.

Anwendung. In Desterreich tommen noch ein paar Arten ber Gattung: Meertraubel (Ephedra 1...) vor; biese haben fast bas Aussehen von Schaft-balmen; fie geboren zu einer eigenen Unterordnung der Radelhölzer (Gnelacene Blum.), welche sich badurch auszeichnet, daß die Staubblilten ein häutiges, oben in der Quere sich öffnendes Perigon besitzen. Die Frucht ist beerenartig.

VI. Rlaffe.

Einfeimlappige, Monocotyledóneae Juss.

Charafter. Reim mit einem einzigen Reimlappen.

Erflärung. Mit ber eigenthumlichen Beschaffenheit bes Reimes geht eine nicht minder darafteristische Ausbildung aller übrigen Organe Hand in Hand, und biefes Zusammentreffen bietet une ein Mittel, bie Monototylebonen ziemlich leicht zu erkennen, felbst bann, wenn wir nicht in ber Lage find, ben Samen untersuchen zu können. Die Stelle einer mahren Burgel vertreten meiftens gablreiche Abventivmurgeln. Der Stamm bleibt oft verkurzt und erscheint als Rhizom, Anollen ober Awiebel; lettere Stammform ift ihnen fogar ausschlieflich eigen. Die Blätter steben einzeln, umfassen ben Stamm scheibig und find allermeift ftreifennervig, gangrandig und nie jusammengesett; ber Blattftiel ift selten ausgesprochen. Der Stamm bleibt gewöhnlich einfach, was auf die Tracht der Pflanzen und nicht minder auf die Physiognomie einer Landschaft, in welcher Monofothlebonen vorwalten, von grofem Einfluß ift. Die Blüten — oft groß und prachtvoll — besigen bäufig ein Perigon, und alle Blütenorgane pflegen aus breigliedrigen Wirbeln zu befteben.

Die Anzahl fossiler Pflanzenreste aus bieser Raffe ift zwar verhältnismäßig gering; in keiner Begetationsperiobe erlangte sie bas Uebergewicht über andere Hauptabtheilungen bes Gemächsreiches; allein es läßt sich mit Grund vermuthen, baß sie auch in ber Borwelt burch zahlreiche Arten vertreten war, von benen sich

aber nur wenige Spuren erhielten.

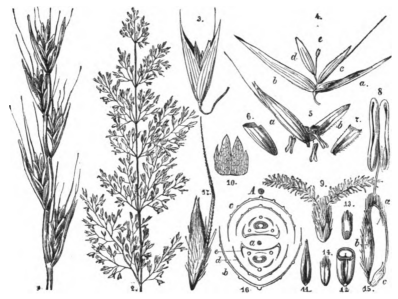
1. Unterflasse. Oberfrüchtige, Eleutherogynae A. Rich. Charafter. Fruchtknoten oberständig.

1. Ordnung. Grafer, Gramineae Juss.

Charafter. Kräuter (selten baumartige gemächse). Blüten in Aehrchen, von Spelzen umgeben, meist vollkommen. Perigon sehlend. Staubgefäße meist 3. Fruchtknoten lfächerig, letig. Samenknospe wandstandig, doppelwendig; Kornfrucht; Fruchtgehäuse mit der Samenschale verwachsen. Keim außerhalb des mehligen Endosperms.

Erklärung. Die meisten Gräfer sind niedrige Kräuter mit einem unter dem Boden kriechenden Burzelstocke, der nach auswärts gewöhnslich mehrere Zweige (Halme) treibt. Der Halm ist knotig, von einem Knoten zum andern hohl (nur selten mit sastigem Marke ausgefüllt). Die meist linienförmigen Blätter umfassen den Halm mit ihrem rinnensförmig eingerollten Scheibentheile. An der Grenze zwischem diesem und der Blattspreite ist ein trockenhäutiger oder haariger Saum (Blattshäuten) bemerkbar. Der Blütenstand erscheint auf den ersten Blick als eine Aehre (1.) oder Rispe (2.) Bei einiger Ausmerksamkeit wird man aber sinden, daß das, was man für eine Blüte hielt (3.), selbst wieder ein kleiner Blütenstand und zwar ein Aehrchen sei, an dessen Spindel erst die Blüten abwechselnd sitzen (4.). Bei vielen Grässern ist in jedem Aehrchen nur Eine Blüte ausgebildet, und von den übrigen nur ein Rudiment, und auch dieses nicht immer deutlich zu

sehen; man vergleiche beshalb, um über den Blütenstand der Gräser ins Klare zu kommen, z. B. eine Trespe (Bromus), welche vielblütige Achrchen besitzt, mit dem gemeinen Hafer (Avena sativa), dessen Achrchen zwei ausgebildete Blüten (4, c. d.) und das Rudiment einer dehrchen nebst Einer ausgebildeten Blüte noch den Ansat einer zweisten enthalten, und endlich mit einem Straußgras (Agrostis), wo keine Spur einer zweiten Blüte mehr zu sinden ist. Jede Blüte ist von zwei häutigen Blättchen (Spelzen) (5. a. b.) eingeschlossen und am Grunde jedes Achrchens besinden sich ebenfalls zwei ähnliche Blättchen (Balgklappen) (4. a. b.). Die untere Spelze (5. a; 17.) läuft oft an der Spite over am Rücken in eine Borste (Granne) aus;



1. Achre von Lolium temulentum. 2. Rispe von Agrostis polymorpha. 3. Aehrchen von Avena sativa.
4. Dasselbe ausgebreitet: a. untere, b. obere Balglappe, c. und d. vollommene Blüten, e. rubimentare Blüte. 5. Untere Blüte aus biesem Aehrchen; a. untere, b. obere Spelze. 6. Querschnitt auf vie untere, 7. auf die obere Spelze. 8. Staubbeutel. 9. Stempel mit den Schippben. 10. Schipp den. 11. Frucht, von den Spelzen eingeschlossen (von hinten). 12. Querschnitt darauf. 13. Frucht, aus den Spelzen gelöst (von verenc); 14. von hinten. 15. Rertstalschnitt von vore nach ridmärts auf die Frucht; a. Sameneiweiß. d. Kruchtsdale. c. Reim. 16. Diagramm eines Haferabrens. A. Spincel; a. Blütenstielchen; b. untere, c. obere Balglappe; d. untere, e. obere Spelze. 17. Untere Spelze von Avena strigosa mit gedrehter Granne.

sie ist 1= ober 3nervig (6.), während die obere (5. b; 7.) zweinervig und grannenlos ist. Die Blüten sind in der Regel volltommen, seltener 1—2häusig oder polygamisch. Statt des Perigons umgeben 2—3 kleine Schüppchen (10.) die inneren Blütentheile. Die Staubbeutelsächer sind in der Mitte des Rückens an einander und an den schlaffen Staubsfaden befestigt (8.). Der Fruchtknoten trägt meist zwei Griffel mit sederigen oder pinselsörmigen Narben (9.). Oft verwachsen die Spelzen

mit bem Fruchtgehäuse (12.). Der Reim (15. c.) liegt vorn am Grunde bes großen Sameneiweißes (15. a.).

Geogr. Berh. Die Gräfer fehlen keiner Zone; in ben gemäßigten Theilen ber nörblichen hemisphäre erreichen fle jedoch das Maximum ihrer Berbreitung. Das gefellige Beisammenleben vieler Individuen bedingt ben der milberen Zone eigenthümlichen Schmud, das saftige Grün der Wiefen; in Nordamerita bedecken fle unermestliche Ebenen (Prairien). Unter dem glühenden Stral der tropischen Sonne gedeihen zwar vielersei Arten, aber die Zahl der Individuen nimmt ab, und nur auf den höheren Gebirgen begegnet man wieder grasreichen Triften; dafür entsalten sich dort in den sumpfigen Niederungen die üppigsten Grassormen, die hie und da undurchbringliche Wälder bilden.

Benütung. Für ben größern Theil bes Menschengeschlechtes unb für zahls lose Thiere, namentlich für bie meiften von jenen, die wir uns unterwürfig gemacht und zu Hausthieren berangezogen haben, sind die Gräser das Hauptquelle des Rational-reichtums, sondern auch die Grundbedingung alles flaatlichen Lebens und des geientschums, sondern auch die Grundbedingung alles flaatlichen Lebens und des geinigen Fortschrittes. Die Zahl der eigentlichen Kulturgräser (Cerealien), die der Mensch bereits seit Jahrtausenden im Schweiße seines Angesichtes zieht, ift zwar nicht bedeutend, dafür aber sind die Meisten von so geschmeidiger Ratur, daß sie unter der psiegenden Hand des Menschen saft überall gedeihen, und somit wahre Weltbürger geworden sind. Wann und wie diese kostanten aller Authpslanzen, und warum gerade diese in den Besit des Menschen gesommen seien, kann von naturhistorischem Standpunkte aus nicht genügend beanschen zu weben, zumal es trot aller Bemübungen der Reisenden bisber nicht gelang, die eigentliche heimat der wichtigsten Cerealien zu entbeden.

Ihre Rahrhaftigfeit verbanten fie bem Gehalte an Buder in ben trautigen Theilen, und an Amplum und Rleber in ben mehlreichen Samen. Indeffen laffen fich viele Grafer auch noch anderweitig benutzen.

1. Unterordnung. Rifpengräfer, Gramina paniculata. Charafter. Blutenstand eine aus Aehrchen zusammengesete Rifpe.

Arten: Die wichtigsten find: Der Dais (Zea Mays L.), auch unter bem Ramen "turtifder Beigen, Belfchtorn, Rufurug" befannt. Db er aus Subamerita famme, wie die Deiften glauben, ober ob er icon vor ber Entbedung Ameritas in Japan, Indien und Megopten befannt gewesen sei, ift noch eine Streitfrage. Der Dais ift an feinem Blutenftanbe leicht tenntlich; Die Staubbluten fteben nämlich am Gipfel bes halmes in einer machtigen Rifpe, während bie Fruchtbillten auf einem von Blatticheiben eingehüllten, achfelftanbigen Kolben sitzen. Es gibt davon sehr viele Spielarien, die sich burch die Größe ber Kolben, burch die Farbe, Form und Größe ber Körner unterscheiben. In Europa baut man ben Mais bis jum 52° n. B., jedoch in ben marmeren ganbern in größerer Menge. 3m Umfange ber Monarchie wird besonders im Benetianischen, in Etrol, Steiermart, Illvrien, Froatien und Ungarn Maisbau getrieben. Die Korner bienen, ju Gritge und Debl zermalen, in ben verschiebenften Zubereitungen als Rahrungsmittel; felbft roh geröftet werben fie, wie auch bie jungen in Effig eingelegten Rolben gegeffen. Die roben Fruchte, Die noch jungen Stengel und bas Maisftrop geben ein vortreffliches Biehjutter. Aus Maismalz braut man hie und ba Bier; auch in Amerita macht man aus dem Mais berauschende Getränke. Aus dem markreichen Halme verfuchte man Buder barguftellen. Die trodenen Sullblatter ber Rolben (Daiefirob, Beigfebern) bienen jum Ausstohfen und jur Berfertigung von Papier. — Der Reis (Oriza sativa L.) ist ein burch bas seltene Merfmal von 6 Staubgefäßen ausgezeichnetes Gras. Das subfliche Afien wird als seine heimat angefeben, wo er icon im grauen Alterthume bas Menichengeschlecht ernährte. Er wird in allen marmeren Lanbern, beren mittlere Sommerbipe minbeftens 29° C. betragt, in vielen Barietaten gebaut. Seine Frucht ift faft fur bie Balfte ber Menfcheit bie tägliche Rahrung, und er ift somit bie wichtigfte Rulturpflanze filr bie öftliche hemisphare, gleichwie es ber Dais für bie weftliche ift. In Europa wirb bie Reistultur in Spanien, Subfrankreich, Piemont, in der Lombardei und in Griechenland betrieben. Da der Reis, mit Ausnahme einer Spielart — des Bergreises — eine Sampspstanze ist, so kann er auch nur in von Natur aus sumpsgen Gegenden oder bei künstlicher Bewässerung gebaut werden. Was man im Handel Reis nennt, sind die auf eigenen Mühlen enthülsten Samen. Auch aus dem Reis bereitet man geistige Setränke (Arrak u. dal.). — Das Zuderrohr (Saccharum oficinarum L.) ist nicht einjährig, wie der Nais und Reis, sondern treibt aus einem perennirenden Wurzelstode jährlich mehrere, 6—12' hohe, gegen 2' dick, markige Halme. Es kammt aus Asien; dascher man es zwar schon längst; in Europa wurde der Zuder jedoch erst durch die Areuzzüge bekannt (die Alten süsten ihre Speisen mit Honig); das Zuderrohr selbst wurde durch die Sarazenen aus Expern, Rhodus, Malta, Sizilien und Spanien verpstanzt; später wurde bessen auf Abetra und ben kusenlichen Inzelin betrieben, und im 16. Jahrhunderte sand es in Westindiben und in den Kusenländern des Hestilandes von Amerika ein zweites Vaterland. Das gewonnene Produkt (Kohrznder) mochte wohl Ansangs sehr roh gewesen sein; denn die Kunst, den Zuder zu rassinieren, soll erst gegen Ende des 13. Jahrhunderts bekannt geworden sein. Man gewinnt den Zuder aus dem unteren Theile den unreisen Halmes durch Auspressen. Der hervorquellende Saft (Vesou) wird durch wiederscholtes Riären, Filtriren und Arhstallisten gereinigt; die letzte Länterung wird erst in Europa in den Zuderrassinierien vorgenommen. Den Ru m gewinnt man als Redenprodukt bei der Bereitung des Zuders. Das ausgepreste Zudervohr (Begasse) dient getrodnet als Feuerungsmittel beim Einsieden des Zuders in den Kolonien: das reite Auserrohr albt leichte und dauerbasse Saders in den Kolonien: das reite Zuderrohr die Leichte und dauersafiese.

lonien; das reife Zuderrohr gibt leichte und dauerhafte Spazierstöcke.

Die Gattung hafer (Avenn Tournef.) unterscheibet sich von den andern bentschen Gräsern vornehmlich durch die 2—5blütigen Aehrchen, deren oberste Blüte gewöhnlich rudimentär ift, und durch die meist begrannten Spelzen. Mehrere Arten werden hauptsächlich im mittleren und nördlichen Europa (bis zum 35° n. B.) und die auf beträchtliche Berghöhen gebaut, und nehmen sast mit jeder Bodenart vorlieb. Nur in sehr armen Gegenden oder bei hereindrechender Hungersnoth begnügt man sich mit dem schlechten Haferbrote; sonst verwendet man die Früchte zu einer nahrbaften Grühe oder zu Biermalz. Eine viel wichtigere Rolle spielen sie aber als Kutter sur Pferde, Gestügel und Mastiveb. Man daut besonders solgende Arten in mehreren Barietäten: den gemeinen Hafer (Avena sativa L.), den Fahne in haser (A. orientalis L.), den nachten Haser (A. nuda L.) und den ch ine siechen hafer (A. orientalis Fisch). Sie unterscheiden sich solgendermaßen:

```
Aehrchen | Frndt in ben Spelzen eingeschlossen, an Mispe ausgebreitet: ... A. salica.

2-3- billitig. | Frucht aus ben Spelzen sallend, nadt: ... A. orientalis.

Aehrchen 4-6blutig; Frucht aus ben Spelzen sallend, nadt: ... A. chinensis.
```

Bon minberer Bichtigkeit sinb solgende: Die gemeine Moorhirse (Sorghum vulgare Pers.), das indische ober Regerkorn, Ontra, stammt aus Optindien und ift sir das beiße Afrika das Hauptgetreide. Auch in einigen süblichen Provinzen Europas, im Kaiserstaate in Ihprien, Kroatien und Ungarn wird sie hin und weber im Großen gebaut. Die Samen sind größer als die der gemeinen Hirse, liefern aber ein widerlich schmedendes Mehl, und werden daher meist nur als Biehsstate verwendet. Aus den mächtigen Rispen macht man Rleiderbürsten und Besen (fälschlich Reisbürsten, Reisbesen genannt). — Die gemeine Hirse (Panicum miliaceum L.), Fench oder Psennich, serner die italienische oder Kolbenhirse (Seldria italica Beauv.) und eine Abart der letztren, die den ische her, und werden in Sidden und Mitteleuropa häusig gebaut. Die Früchte, in Desterreich Brein oder Harietät; sie werden als gutes Bogelsutter, enthilst auch als Grüße und zu Brot gebraucht. — Das kanarische Glanzgras (Philaris canariensis L.), in Sildentopa einheimisch, kommt zuweisen mit zweisärdig gebänderten Blättern (Bande pras) vor; man baut es die und da auch wegen der Samen, die sür sperlingsartige Singvögel ein Lieblingssuter sind. — Das Ruchern sieblingssuter sind. — Das Kuchgras (Anthoxanthum odo-

Digitized by Google

ratum L.), welches durch nur 2 Standgefäße und durch den Wohlgeruch auffällt, ber sich dem Hen mittheilt, serner der Biesen-Kuch sich wanz (Alopecirus pratensis L.), das Timotheusgras (Phleum pratense L.) und der hohe Wiesenwoder Glatthaser (Arrhenatherum avenaceum Beaux. var. simplex Neilr.) sud auf Wiesen gemeine, vortresssiche Futtergräser, die oft absichtlich angebant werden. Lettere Art ist auch unter dem Namen: französisisches Rapgras defannt. — Das Spartogras (Stipa tenacissima I.), welches in Spanien nackte Felsen überzieht, wurde seiner Näusichteit wegen auch nach Italien verpflanzt. Aus den Blättern versertigt man schon seit Nömerzeiten Strick und Taue, die dem Wasser wierstehen, als die aus Hans gedrehten, und allerlei Flechtwert. — Das Sandrohr (Ammöglis arenaria Lk.) wird im Venetianischen ebenso benützt; in Dalmatien und Neapel sast man an die Halme die Kranzseigen. In Holland dient es zur Besestigung des Flugsandes. — Das Rohrschiel, in vielen Gegenden auch zur Besachung und zu Rohrbecken sir Glashäuser. Bon Ungarn aus wird damit in die Nachdarländer Hande getrieben. — Das Psahlrohr (Arindo donax L.), noch höher als das vorige, mit 1" bidem, hohlem Halme, in Silbeuropa wilt, wird bei Pirano in Istrien gedaut; es dient zu Mundstüden an Blasinstrumenten, zu Zünenn u. s. w. — Das abysinie kispengras (Poa adyssinica Jacq.) wird im beisen Afrika kultivirt (Tess). Es soll au Wehrleichthum alle Kulturgräser übertressen.

Enblich gehören in biese Abtheilung die größten aller Gräser, die Bambusgräser, Bambuseae; sie geben der tropischen Laudschaft einen eigenthumlichen Tharatter. Der seste Dalm erreicht nicht selten eine Böhe von 30—60' und
eine Dide von 6" und mehr, so daß man sich ihrer zu allerlei hauslichen Rweden,
zu Pfählen, Basserleitungsröhren, Trintbechern u. s. w. bedient. Die jungen Sprofsen sind wie Spargel genießbar. Die Inrzgliedrigen, bichten Burzelausläuser geben
bie bekannten Bambus söde. Die Rieselerbe, welche in ben trautartigen Theilen
aller Gräser vorkommt, wird im Innern ber Bambusröhre öster in der Form von
Körnern ausgeschwitzt angetrossen, welche unter dem Namen Tabaschir im Oriente

als Beilmittel gelten.

2. Unterordnung. Aehrengräser, Gramina spicata.

Charafter. Blutenftand eine aus Aehrchen gufammengefehte Aehre.

Arten: Die für Europa wichtigsten Nahrungsgräfer: ber Beizen (Triticum L.), ber Roggen ober das Korn (Secale L.) und die Herste (Hordeum L.) gehören hieher. Diese Battungen unterscheiben sich leicht von einander:

Aehrden einzeln an ben Ausschnitten ber Spinbel. Arbrichen 3-vielblutig: Triticum. Recale.
Aehrden zu breien an ben Ausschnitten ber Spinbel: Hordeum.

Bom Beizen und von ber Gerste werden mehrere Arten im Großen gebant. Die wichtigsten Beizenarten sind: ber gemeine Beizen (Triticum vulgare Vill.), ber englische Beizen (T. turgidum L.), ber Bart weizen (T. durum Dess.) ber polnische Beizen (T. polonicum L.), ber Spelz (T. Spelta L.), ber Emmer (T. diccocum Schrik.) und bas Einkorn (T. monococcum L.). 3hre Unterschiebe sind solgende:

Friichte bei der Reife aus den Spelzen fall geftelt:

aus den Spelzen fall lend; Edigliappen nicht geftelt:

Balgliappen ftacelspisig, nicht vapierar- Rlappen eisörmig: T. turgrdum. geftelt, tig; Rechem meift ablittig. Rlappen längich: T. durum.

Brückte von den Spelzen seit einges schlen seit geftelt, den meift 3bilitig:

T. polonicum.

Belgliappen Jäcknig, Aeiel an den Klappen wenig betrortretend:

Betrortretend:

Balgliappen facklipisig, Riel an den Klappen

T. Spella.

Belgliappen facklipisig, Riel an den Klappen

T. dieoceum.

Rehrchen meift 3blütig und lsamig:

T. monococcum,

Die kultivirten Gerstenarten sind: bie sechszeilige Gerste (Hordeum hexastichon L.), bie gemeine Gerste (H. vulgare L.), bie zweizeilige Gerste (H. distichon L.) und bie Reis- oder Pfauengerste (H. zeocrithon L.). Man erkennt sie an folgenden Merkmalen:

Bon ben genannten Arten bes Beizens und ber Gerfte zählt man wieber viele Barietäten, mahrend die einzige gebaute Art bes Roggens (Secale cereale L_{\star}) fast gar nicht abandert.

Die meisten bieser Getreibearten werben als Sommer- ober als Winterfrucht gebaut, je nachdem man die Aussaat im Frühlinge bestellt und in demselben Jahre erntet, ober aber die Samen im Herbste unter die Erde bringt, und erst im nächsten

Sommer Ernte balt.

Die Beigenarten beburfen einer mittleren Sommerwarme von 18° C., und werben vom Aequator bis gegen ben 60° n. B., und zwar in ben heißen Ländern in beträchtlicher Sobe gebaut; sie verlaugen einen guten Boben. Das warme Bestasten halt man für die heimat bes gemeinen Beizens. Im österreichischen Staate wachst ber vorzüglichste in ben beutschen und ungarischen Provinzen (Marchfeld, Banat).

Der Roggen wirb feit ber alteften Zeit im gemäßigten und talteren Europa (bis zum Bolartreife) als bie wichtigfte Felbfrucht tultivirt. Er bebarf teines fo guten Bobens, wie ber Weizen, und verträgt die Kälte besser. Er foll in ben tautafischen Steppen noch wild augetroffen werben. Defterreich erzeugt viel mehr Roggen

ale Beigen, namentlich in ben norblicheren ganbern.

Der Anbau ber Gerste reicht über ben Polarfreis hinaus, und sie gebeiht auch in bebeutenben Soben (im mittleren Europa bis 3000', in ben Anben bis 9000', auf bem himalaya gar bis 16000'). Bur Reise ist eine mittlere Sommerwärme von 10° C. uöthig. Sie fordert einen guten, loderen Boben. Ob Sprien, Palästina ober Sizisien, wo man wildwachsenbe Gerste gesunden haben will, filr ihr Batersand angesehen werden könne, ist zweiselhaft. Die in der Monarchie erzeutgte Gerste bedt den Bedarf nicht, und es wird bemuach viel aus anderen Ländern eingesihrt.

Man benütt von biefen Getreibearten erftens bie Fruchte, theils jur Rahrung für ben Menschen, theils als Futter für Sausthiere, und zweitens bie Sal me.

Die Früchte beburfen, wenn aus ihnen Rahrungsmittel bargeftellt werben follen, meift gewiffer Borbereitungen; babin gebort bas Malen und bas Malgen.

Das erfte Aufschütten ber gebroschenen und von ber Spren befreiten Betreibeforner auf die Duble (bas Schroten) bezwectt bas Losichälen bes Rernes von feinen Billen ; lettere beißen Rleien , bie Rerne aber Schrot ober Grite, wenn fie gerbrochen find; Graupe aber, wenn fie eigens abgerundet werben. Durch wieberholtes Aufichütten bes Schrotes ober ber Grifte entfieht Gries ober Debl. je nachbem man felbe entweber zu feinen Rornern in ber Große eines Sanbtornes gerreibt ober zu Bulver germalmt. — (Rebnlich verfahrt man auch mit Safer, Sirfe, Mais und Reis.) - Richt von jeber Getreibegattung werben alle biefe Erzeugniffe benutt. Unter ben Rleien find jene vom Beigen bie beften. Gerften- und Saferforot wird vorzliglich in ber Brauerei angewendet, bient aber auch als Speife. Graupen bereitet man hauptfachlich aus ber Berfte (gerollte Berfte). Gries ftellt man aus bem Beigen, ber Gerfte und bem Dais (Polenta) bar. Das Debl ift nach ber Bereitungsweise und ber verwenbeten Getreibeart febr verichieben. Das Beigenmehl ift zu vielen Speifen bas beste; an Rahrhaftigfeit steht es jeboch bem Roggenmehle nach. Das Gerftenmehl wird für fich allein felten ju Brot genommen; Safermebl tennt man nur in blirftigen Gegenben; bas Reis-mehl ift in ber Turtei und im Oriente beliebt und bient ben Chinefen gum Leimen bes Papiere. Aus bem Da isme bl macht man allerlei Gebad und anbere Speifen. Die beiben hauptbestandtheile bes Debles, bie Ctarte und ber Rleber, laffen fich leicht aus bemfelben barftellen. Die Starte bat viele Anwendung ; bie meifte

wird jedoch ans den Kartosseln erzeugt; die Bei genstärke ist aber zu gewissen Bweden der Kartosselstärke vorzuziehen. Durch Kochen des Beizenmehles oder der State in Basser erhält man den Kleister. Auf der Fähigkeit des Amplums, sich unter gewissen Bedingungen in Zucker umzuwandeln, und auf der Eigenthümlicheit des Zuckers, unter dem Einstulisse der umzuwandeln, und auf der Eigenthümlicheit des Juckers, unter dem Einstulisse der Luit und siedsofshältiger Subsanzen sich in Weingeist und Kohlen säure zu zersetzen, beruht die Berwendbarkeit aller amplumbältigen Pflanzentheile, somit auch der Getreibelamen, zur Darstellung geistiger Geträn ke. Aus Letteren wird namentlich Bier und Branntwein erzeugt. Zu beiden Zwecken braucht man das Malz. — Im Wesentlichen besteht das Malzen darin, daß man Getreide- (meist Gersten: oder Haser-) Körner zum Keimen bringt (wobei das Amplum in Zucker und Gummi sibergeführt wird), und hierauf das Keimen wieder unterbrickt. Zu diesem Behuse weicht man die Körner in frischem Basser ein und sichsche sie jodand in Tennen auf; beim Keimen entwickle sich Wärme; sobald diese auf 22—25° C. gestiegen ist, sicht man sie entweder steisig dis zur Trockenheit um (Lust malz), oder trocknet die Körner in eigenen Malzdörren (Dörrmalz). Bor der weiteren Benstung wird das Malz geschrotet. Benn man Malz mit Wasser läßt, wobei der Jucket durch Gäbrung zum Tdeil in Beingeist und einige Zeit sehen läßt, wobei der Jucket durch Gäbrung zum Tdeil in Beingeist und einige Beitsteht, so erhält man Biere. Benn man aber das Malz mit amplumreichen Körpern (z. B. mit Samen von Roggen, Beizen, Gerste) einweicht, der Jährung überläßt und biese veränderte Füssigseit (Malsch) desillirt, so entsteht Brann twein. Durch sortgesetze Einwirkung der Lust auf weingeiställige Fillsseiten wird Essis aus Gerste gegohrene Getränke zu bereiten, war schon im Alterthume bei den Reyptiern und den Deutschen in Gebrauch.

Roch in einer anberen Beise bient bas Getreibe als Nahrung, indem bie gerösteten Samen von Beizen, Gerste und Roggen gesunde Kaffeefurrogate abgeben.

Daß Getreibekörner für bas Sausgeflügel und Mastvieh ein schmadhaftes

Futter gebeu, ift allbetannt.
Das Stroh bient als Streu und turz geschnitten (Gehadsel, G'had)
als Futter für manche Hausthiere; auch macht man baraus ordinäres Flechtwert
und bedt häusig Gebäube bamit ein; hie und ba tultivirt man sogar gewisse Spiels
arten bes Beizens bloß wegen bes Strohes, nm baraus sehr feine Gestechte, 3. B.
311 Damenhitten zu erzeugen; so im Tostanischen und Benetianischen.

Außer biefen fo überaus wichtigen Getreibepftangen find folgende Aebrengrafer

bemertenewerth:

Die Ader-Onede (Triticum repens L.) ift ein lästiges Unkraut, mit weithin kriechenbem Burzelstode, ber zuckerhältig ift, und sür die Apoleke als Grasswurzel gesammelt wird. — Das englische Raygras (Lölium perenne L.) ist eine gemeine Grasart, die (vor der Blütezeit) ein gutes Futter gibt, und zur Anpstanzung schöner Rasen in Ziergärten allen Andern vorgezogen wird. — Der Taumellold oder Schwindelha ser (Lölium temulentum L.) (1.), durch begrannte Aehrchen vom Borigen verschieden, ist in nassen Jahren auf Getreideäckern ein nicht blos lästiges, sondern auch docht verdächtiges Unkraut; unter allen europäischen Gräsern schreidt man diesem allein giftige Eigenschaften zu. — Der Sande hafer (Elymus arenarius L.) wird zur Sicherung von Dämmen und Bindung des Flugsandes oft abstätlich gepklanzt.

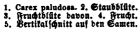
2. Orbnung. Seggen, Cyperaceae DC.

Charafter. Kräuter. Blüten in Aehrchen, von Spelzen umgeben, vollkommen oder 1—2häufig. Perigon fehlend. Staubgefäße meiß 3. druchtknoten lfächerig, leiig. Samenknofpe grundständig, umgewendet. Kornfrucht; fruchtgehäuse nicht mit der Samenschase verwachsen. Keim im mehligen Endosperm.

Erflärung. Außer ben genannten Hauptbifferenzen unterscheiben sich bie Seggen ober Halbgrafer von ben nahe verwandten Grafern

noch in mehreren Beziehungen. Ihr Halm ist häufig breikantig ober zweischneibig, nicht chlindrisch, wie jener der Gräser; er ist serner nicht hohl, und erscheint knotenles, indem nur das oberste Axenglied sich in die Länge streckt, während die unteren sehr kurz, und daher die Knoten so nahe aneinander gerückt sind, daß die an ihnen entspringenden Blätter fast grundständig erscheinen. Manche haben ein knolliges Rhizom. Die Blattscheiden bilden eine geschlossene Röhre; das Blattschutchen sehlt. Die Aehrchen gruppiren sich oft zu einem doldensörmigen Blütenstande. Die einzelnen Blüten sind meist nur von Einer Spelze unterstützt. Statt des Perigens sinden wir oft einen Kranz don zarten Borsten. Die Staubbeutel sind mit ihrem Grunde an den Staubsaden besestigt. Der einsache Griffel endet in 2—3 Narben.







1. Fructabreen von Eriophorum augustifolium. 2. Blute bavon.



1. Cyperus flavescens.
2. Blute. 3. Bertitalionitt auf ben Samen.

Geogr. Berh. Die Seggen sind gleich ben Gräfern, und oft in ihrer Gesellichaft, so weit auf der Erde verbreitet, als die Begetation der Phanerogamen reicht. Die Meisten lieben feuchten oder jandigen Boden; ihr massenhaftes Anstreten in ben tälteren Gegenden wie in der heißen Zone wird durch besondere hygrometrische Berbaltnisse bedingt.

Benützung. Die Berwendung berfelben ift ziemlich beschränkt. In Bezug auf nährende Eigenschaften fleben fie zu den Gräsern in einem seltsamen Kontrafte; benn weber find die Samen geniegbar, noch bieten die trodenen halme und Blätter dem Bieb ein behagliches Futter; bagegen tonnen von Einigen die bl- und mehlreichen Knollen genoffen werden.

Arten: Bon ber Sattung Riedgras (Carex L.), ber bebeutenbsten ber ganzen Ordnung, sind im Gebiete Deutschlands allein über 100 Arten bekannt; ein frugsdrmiger Schlauch, der die Fruchtblitten — die Blüten sind nämlich in dieser Sattung einhäusig — einhüllt (3.) und mit der Frucht sorwächt (4.), zeichnet sie vor den andern inländischen Gattungen aus. Eine Art davon, die Candsegge (C. arenaria L.), im Sandboden an den norddeutschen Seetssisten wuchernd, hat einen triechenden Burzelstod, der als "beutsche Sarsaparille" von den Arrzten zuweilen angewendet wird. — Die Halme mehrerer Kinsen (Seirpns L.), namentlich der Seebinse (S. lacustris L.), werden zu Flechtwerten (in Holland zu schönen Matten) und zum Dachdecken benützt. — Die Gattung Wolgras (Eriophorum L.) ist leicht kenntlich durch den aus den reisen Aehrschen bervorstehenden, weißen, seidenglänzenden Bollschoft (die mit der Frucht fortwachsenden Berigonialborsten) (2.).

Diese Bolle hat man, jeboch ohne besonberen Ersolg, zu mancherlei technischen Zweden anzuwenden versucht. — Bon der Gattung Copergras (Cyperus L.) wird eine in Sübeuropa einheimische Art, bas est dare Copergras (C. esculentus L.) auch in einigen Gegenden Deutschlands wegen seiner Kleinen, mandelartig schwedenden Knollen (Erdmandeln) gebaut. Man genießt sie roh oder geröstet als Kassee-surrogat. Die meiste Anwendung unter allen Coperaceen hatte einst die Papierstaube (C. Papyrus L.), die in Aegopten und Sizilien zu Hause ist, aber jest nur sparsam getrossen wird. Der breikantige, ost anmtide, markreiche Halm erhebt sich 8-12' boch. Im Alterthume as man bas Rhizem, machte aus dem Halme allerlei Hausgeräth, vorzsiglich aber diente er damals zur Verserzigung des Papieres.

Anmertung. An bie Gräser und Seggen reiht sich junachft eine Gruppe bon Ortnungen, bie sich durch gerabeläufige Camenknospen auszeichnen. Sie sind alle ausländisch. Unter diesen sind zu berühren: Die Restiaceen, Restiaceen R. Br., eine vorzüglich am Borgebirge ber guten hoffnung und im außertropischen Neuholland burch zahlreiche Arten vertretene Ordnung; tie bieber gehörigen Pfanzen sind von grasartigem Ansehen, haben aber ein 4- ober 6blätteriges, spelzenartiges Perigon, 2 ober 3 ben inneren Perigenblättern entgegengestellte Stautgesäße, einen 2- ober 3fächerigen Fruchtknoten mit leitgen Fächern und eine Kapselfrucht.

Eine antere Ordnung terfelben Gruppe, die Commelynaceen, Commelynaceae R. Br., größtensheils Tropenbewohner, burch die Gegenwart von Kelch und Krone unter ben nächst verwandten aussalenb, ift in unseren Gärten burch mehrere Zierpstanzen aus den Gattungen Commelyna L. und Tradescantia L. vertreten.

3. Ordnung. Blumenbinfen, Alismaceae R. Br.

Charafter. Schaftlragende Sumpskräuter. Rüten volkommen oder 1—2 fäusig. Blütendecke regesmäßig, freiblätterig, entweder einfach, etwas gefärbt, 66 lätterig, oder doppett, jede 36 sätterig, die äußere kelch, die innere kronenartig, sehr selten sehsend. Staubgefäße eben- oder mehrsach so viese, als Rätter der Rütendecke. Fruchtknoten mehrere, jeder Ifächerig, 1—2 eig; Samenknospen grundständig oder im inneren Fachwinkel, umgewendet oder gekrümmt. Rasscrucht oder Kapsel. Samen eiweißlos.

Erklärung. Mit dieser Ordnung beginnt eine Reihe von monostothlebonischen Wasserpslanzen; durch die Beschaffenheit der Fruchtanlage unterscheidet sie sich von der nächsten Ordnung; durch ihre Tracht und Blütendecke von den Laichkrautartigen.

Geogr. Berh. Gie ift zwar weit verbreitet in ber gemäßigten und heißen Bone ber ganzen Belt, aber nirgenbs reich an Gattungen und Arten.

Arten: Unter ben einheimischen ift bemerkenswerth: ber gemeine Froschildfel (Allsma Plantago L.) mit eiförmigen bis linealischen Blattern und quirligrispigen, fleinen, blagvioletten Blumen. Burgel und Kraut enthalten eine flüchtige Schafte. Ginft war biefe Pflanze als heilmittel gegen bie Bafferschen angepriesen.
Tine Art Pfeifkraut (Sagittaria chinensis Sims) wird in China wegen bes nahr-haften Burgeistockes gebaut.

4. Orbnung. Bafferliefcartige, Butomaceae Lindl.

Charafter. Schafttragende Sumpskräuter. Küten vollkommen (2.). Kütendecke regelmäßig, freiblätterig, doppelt, jede 36lätterig, die äußere kelchartig, etwas gefärbt, die innere kronenartig. Slaubgefäße 9 oder zahlreich. Fruchtknoten mehrere, jeder lfächerig, vieleig. Samenknofpen wandständig (8, 5.), umgewendet oder gekrümmt. Früchte (4.) meist balgartig. Samen eiweißlos.



1. Butomus umbellatus. 2. Blüte babon. 3. Diagramm ber Blüte. 4. Frucht. 5. Querichnitt auf bie Frucht.

Erklärung. Höchst auffallend ift in biefen Bewächsen bie Stellung ber Samenknofpen, welche die ganze Wand der Fruchtknotenhöhle auskleiden. Da= burch unterscheiben sie sich leicht von ben angrenzenben Familien.

Seogr. Berb. Diefe nur aus brei Gattungen bestehenbe Ordnung hat einen ziemlich beschränften Berbreitungebegirt, indem eine Battung in ben nörblichen gemäßigten Erb-ftrichen vortommt, mabrenb bie beiben anberen bem tropischen Amerita eigen finb.

Arten: In unferem Florengebiet ift nur bie Bafferviole (Butomus umbellatus L.) (1.) mit ihren iconen rofenrothen, bolbigen Blüten zu treffen, welche an und in Bachen,

Sumpfen u. bal. lebt.

Laichfrautartige, Najadeae A. Rich. 5. Orbnung.

Wasserkräuter mit Anotigem Stengel, oft negnervigen Blattern und zwischenblattstielständigen Blattscheiden. Bluten meift 1—2hausig. Perigan fehlend oder rudimentär; sestener beschartig. Staubgesäse 1—zahlreich. Fruchtknoten Einer oder mehrere, jeder lfächerig, leitg. Samenknospen grundständig oder aufgehängt, im ersten Falle umgewendet, im anderen gerabesäusig oder gekrümmt. Frucht nuß-, kapsel- oder beerenartig. Samen

Geogr. Berh. Sie find in gemäßigt warmen und heißen Gegenden zu Hause;

bie Meiften tommen in Gugmaffern bor, Manche vegetiren aber im Meere.

Arten : In unferen Gemaffern find vorzüglich zahlreiche Arten ber Gattung Laichftraut (Potamogeton L.) ju finben. — Der Baffer riemen (Zostera marina L.), welcher an ben Bestaben ber europäischen Meere (3. B. im öftere. Ruftenlanbe) bichte Rafen bilbet, wird als "Se egra 8" mit Bortheil ftatt Rofihaar jum Ausstopfen von Tapezierwaaren verwendet. Der Italiener nennt ihn Allega.

6. Orbnung. Bafferlinsen, Lemnaceae DC.

Sharafter. Blatt- und stengellose, schwimmende Wasserpslänz-chen. Bluten lhäusig, aus dem Rande oder der unteren kläche des Lagers hervorbrechend, 1—2 Staubbluten und 1 kruchtblute in einer krugförmigen Scheibe eingeschlossen; Perigon feh-lend. Staubgefähe 2. Fruchtknoten lfächerig, 1—mehreitig. Schlauch-oder Kapselfrucht. Keim in der Aze des mehligen Endosperms.

Erklärung. Sie haben bas Aussehen eines linsenförmigen Laubes, welches die unentwidelte, blattlose Are, gleichsam ein Lager, vorstellt. Diefes treibt auf ber Unterseite garte Abventivwurzeln und vermehrt fich am Rande burch 1-2 Anospen, die sich aber bald loslöfen und zu selbstständigen Pflänzchen werden. Mit dem einfachen Bau ber äußeren Organe läuft die anatomische Struktur parallel; Spiralgefäße fehlen nämlich entweder ganz, ober es ift nur eine Andeutung bavon im Fruchtknoten wahrnehmbar.

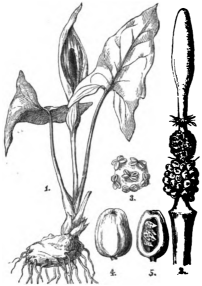
Geogr. Berh. Zwischen ben Wenbetreisen und auf ber füblichen halblugel find fie viel feltener, ale in ber gemäßigten Bone ber norblichen Bemifpbare, wo fie

in gabllofen Individuen ben Spiegel ftebenber Baffer bebeden.

Arten: In unserem Gebiete leben einige Arten ber Gattung: Wasserlinse (Lemna L.); sie find auch unter bem Ramen "Entengrün" befannt; unter ihnen halten sich zahllose Bafferthierchen (Insusprien, Bolppen, Schneden, Insellensarven u. f. m.) auf.

7. Ordnung. Aronartige, Aroidene Juss.

Ebarakter. Kräuter oder fast strauchartige gewächse mit netnervigen oder streifennervigen Blättern. Blüten auf einfachem Kolben, meist 1—2häusig. Perigon sehsend, bei vollkommenen Blüten zuweisen aus 6 Schüppchen bestehend; Staubbeutel meist sitzend (3.). Fruchtenden 1—vielsächerig, die kächer I—vieleig; Samenknospen grundoder wandständig, meist geradeläusig. Beere (4,5.). Keim im steischigen oder mehligen Endosperm, sehr setten eiweissos.



1. Arum maculatum. 2. Rolben bavon nach entfernter Bluftenfceibe. 3. Gruppe von Staubgefagen. 4. Beere. 5. Bertifalfcnitt berjelben.

Diese Gewächse Erflärung. (1.) find meift stengellos ober turz= stämmig, erreichen aber zuweilen burch die kolossalen Dimensionen ihrer Blätter und Blütenstände einen stattlichen Buche. Die Blätter find meift gestielt, die Blattspreite ist verschiedentlich geformt, ganz ober getheilt, am Grunde meift ausgeschnitten. Bezeichnend ift ihr folbenförmiger Blütenstand (2.), ber von einem Schafte getragen und von einer grünen ober gefärb= ten Bluftenicheibe (1.) umgeben wird. Die Blüten sind oft so vertheilt, daß die Staubblüten den oberen, die Fruchtblüten den unteren Theil bes Rolbens einneh= men; nicht selten ift ber Rolben awischen beiden Blütenarten oder oberhalb der Staubblüten nackt. ober mit verfümmerten Blüten befest. Bur Fruchtzeit verwelkt bie Bluftenscheide meiftens und fällt ab.

Geogr. Berb. In üppiger Menge gebeihen bie Aroibeen in bem undurchbringlichen Didicht ber tropischen Urwälber; bort leben manche als unechte Schmaroger auf alten riefigen Baumftämmen. In Afrita und Europa find sie selten, in Reuholland scheinen sie gang zu sehlen.

Benügung. Flüchtig icharfe Stoffe burchbringen faft alle Organe; beswegen sieben Biele in ihrem Baterlanbe entweber als heilmittel in Anfeben, ober als Giftpflanzen in Berruf. Die Knollen und Burzelftode enthalten aber zugleich Startemebl, nnb konnen, gwechbienlich gubereitet, ein Nabrungsmittel abgeben,

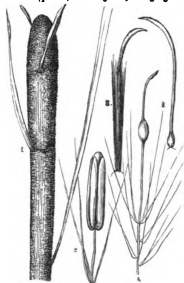
Arten: Manche werben in ben heißen Ländern im Großen gebaut; so vor Allen Colocasia antiquorum Schott, eine indische Pflanze, die seit undenklicher Zeit in Aegypten kultivirt wird, und der Tarro (Caladium esculentum L.), den man in beiben Indien und auf den Silbseeinseln baut. — Selbst der giftige Burzessod der einzigen, in unsern Wäldern einheimischen Art, des gesteckt en Arons (Arum maculatum L.) (1.), wird in Zeiten bitterer Roth von dem Hunger des Landvolkes be-

wältigt und, mit Getreibemehl vermischt, zu einem armseligen Brote gebaden. Diese Pflanze besigt einen bei 1' hoben Schaft und einige pfeilsomige Blatter. Die Bluftenscheide ist weißlich grun und rötblich gestedt; nach bem Berblüben verweltt die Bluftenscheide sammt bem oberen Theile des Kolbend bis unter die Staubblüten; die Beeren find schaftachrotis. — Die Titenblume (Richardia aethiopica Kth.), am Cap zu Sause, mit weißer, großer Bluftenschebe, wird häusig in Topsen gezogen.

Eine Pftanze biefer Ordnung weicht im Aussehen von ben übrigen ab, nämlich ber Kalmus (Acorus Calamus L.); aus bem Wurzelstod erhebt sich nämlich ein Schaftes tommt ber in eine stadte, blattartige Spitze ausläuft; ungefähr aus ber Mitte bes Schaftes sommt ber nachte Kolben (Seite 26. Fig. 169.). Die Blüten sind vollsommen und besitzen ein aus 6 Schüppchen bestehendes Perigon. Die Blätter sind lineal-schwertsörmig. Er stammt aus bem wärmeren Asien, wurde im 15. Jahrhunderte in den Gärten Europas gebaut, und sindet sich seither in Sümpsen, an Teichen und Gräben verwildert, trägt aber, als Sprößling eines milberen himmels, bei uns nie Früchte. Der aromatische Burzelstod (Kalmuswurzel) dient in allerlei Zubereitungen als heilmittel.

8. Ordnung. Rohrfolbenartige, Typhaceae DC.

Charakter. Schilfartige Sumpf- oder Wasserpstanzen. Alüten auf einem einfachen, cylindrischen ober halbkugeligen Kolben (1.), ihäusig. Perigon fehlend oder rudimentär. Staubfäden deutsich entwickelt (2.). Fruchtknoten ifächerig, leiig (4.). Samenknospe hängend, umgewendet. Crockene Pflaume. Reim im steischigen Endosperm; Würzelchen gegen die Fruchtspitze gewendet.



1. Spige bes Rolbens von Typha latifolia. 2. Stanbgefäß mit ben Perigonialborften. 3. Stempel, ebenfo. 4. Stempel ohne Borspen. 5. Frucht.

Erklärung. Sie erinnern burch ihre linienförmigen Blätter und die Bertheilung und Beschaffenheit ihrer Blüten an die Seggen. Ihr Kolben ift von keiner Blustenscheie umhüllt, sondern zuweilen durch Blattscheiden, die zwischen den Blüten zerstreut sigen, unterbrochen. Die dicht gebrängten Blüten sind gewöhnlich von Borsten umgeben (2, 3, 5.). Meistens sind oben am Kolben die gelblichen Staub- und unten die braunen Frucht-blüten.

Geogt. Berh. Die wenigen bekannten Arten bewohnen Simpfe und Gußmäffer.

Arten: Die hauptanwendung, die man bei uns von diesen Pflanzen macht, besteht darin, daß man mit den Blättern einiger Lieschkolben-Arten (Typha L.) die Fugen zwischen den Dauben der Fässer verstopft, Bouteillen einsticht u. s. w. Die bekannten Rohrbeden (Daden), die aus Ungarn weit und breit versendet werden, erzeugt man ebenfalls aus biesen Blättern.

Anmerkung. Als ein Mittelglieb zwischen bieser und ber folgenden Ordnung find die Bandangartigen (Pandaneae R. Br.) zu betrachten, die sich von ben Robrtolben burd einen oft ästigen Kolben und burd die entgegengesetzt Richtung des Würzelchens im Reime unterscheiden, in der Tracht aber zuweilen den Balmen nahe kommen. Alle sind Tropenbewohner.

Der wohlriechenbe Panbang (Pandanus odoratissimus L.), von bem Aussehen einer riefigen verzweigten Ananaspflanze, ift für die Bewohner Sübafiens und ber Inseln bes fillen Dzeans ein sehr nühlicher Baum, beffen buftenbe Blüten-tolben, zahfenartige Früchte und manbelartiges Sameneiweiß genossen werben, wahrend Stamm und Blätter zu allersei Gerathe brauchbar sind. Das igenannte "vegetabilische Elsenbein", welches von Drechsten verarbeitet wirth, ist das beindarte Sameneiweiß von Elephantisia macrocarpa Mart., einem palmenartigen Baum aus Sibamerika. Aus ben Blattrippen ber Bombon axa (Carludovica palmata R. et P.) sicht man auf ben Corbilleren bie echten Panamahite.

9. Ordnung. Palmen, Palmae L.

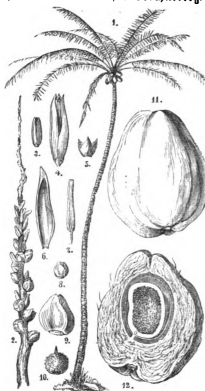
Charafter. Baum- oder strauchartige gewächse mit allermeist getheilten Blättern. Blüten auf meist ästigen Kolben, gewöhnlich 1—2 häusig. Blütendecke regesmäßig, doppelt, jede 36 sätterig, die äußere kelch, die innere kronenartig. Staubgefäße meist 6. Iruchtknoten entweder 3, jeder lfächerig, oder Einer, 3— lsächerig, die Jächer 1= (selten 2-) eig, (ost zwei Jächer leet). Samenknospen grundständig, geradesäusig oder umgewendet. Irucht psamene oder beerenartig. Keim in einer Aushöhlung an der Peripherie des knorpeligen oder beinharten Endosperms.

Ferschen Majestät und eble Einsachheit, wie sie nur die schöpferische Natur zu verschmelzen vermag, stempeln die Balmen zu den Fürsten der Pflanzenwelt. Fast Alle erheben sich mit einsachem, von Blattresten besetzem Holzstamm, und ragen mit ihrer zierlichen Laubtrone, dem üppigen Erzeugniß einer einzigen, gigantischen Gipfelknospe, in die Lüste. Innen enthält der Stamm ein schwammiges, amplumzeiches, von zerstreuten Gefäßbündeln durchzogenes Mark. Die gestielten Blätter (Webel) sind siederartig oder fächersörmig zertheilt. Aus den Blattachseln entspringt der einsache oder rispigästige, von Einer oder mehreren Scheiden eingeschlossen Kolben. Der Blüten sind unzählig viele; auffallend ist ihre Kleinheit im Verhältnisse zur Größe der Pflanzen und der Früchte. In der Fruchtbildung herrscht eine große Mannigsaltigkeit. Das Sameneiweiß ist Ansangs slüssig, milchartig, wird aber später entweder durch und durch oder doch im Umsange sest, so daß in der Mitte ein Höhlung bleibt.

Geogr. Berh. Im großartigsten Maßtabe schmiden bie Palmen ben heißen Erbgürtel ber neuen Belt, sobann bie süböstlichen Gegenden von Afien und die augrenzenden Inselgruppen; sie bilden allbort oft mächtige Balber. In Afrika sind sie sichon seltener, noch sparsamer in Reuholland. Unser Belttheil hat blos Eine, vielseicht aber in ber Borzeit eingesübrte, wildwachseude Art, die Zwergpalme, aufzuweisen, die um Nizza ühre nördlichste Berbreitungsgrenze hat.

Benütung. An vielseitiger Benütharfeit tann sich teine Pflanzenordnung mit den Balmen messen. Eine Menge brauchdarer Stosse beitet oft eine einzige Palme mit überschwenglicher Freigebigkeit den glüclichen Erdgeborenen, die unter ihrem Schatten wohnen. Obst, Gemule, Wein, Mehl, Del, Milch und Juder sind die wichtigsten Erzeugnisse der Palmen. Manche entbalten auch harze oder scheiden Wachs ab. Aber auch ihre Blätter, Stämme und Kolbenscheiden, so wie die oft harten Fruchtschasen und das Sameneiweiß gestatten vielsache technische Anwendung. Manche Böllerschaften der Tropenzone besireidigen ihre bescheiden Beblirfnisse fanzelsschließlich mit einer oder der anderen Palme, gleichwie das Kenntbier und der Seehund den ganzen Reichthum der Anwohner des nördlichen Polarmeeres ausmachen.

1. Unterordnung. Fiederpalmen, Pinnatifrondes L. Charafter. Wedel fiedericinittig.



1. Cocos nucifera. 2. Zweigden bes Lolbens. 3. Staubblute 4. Diefelbe vergrößert. 5. Reich. 6. Kronblatt. 7. Staubgefäß. 8. Fruchblute. 9. Diefelbe vergrößert. 10. Stembel. 11. Frucht. 12. Bertifalschnitt barauf.

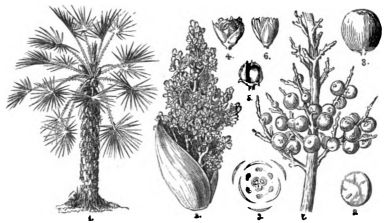
Arten: Die nütlichfte aller Balmen, ein fprechenber Beuge göttlicher Fürsorge, ist die Rotospalme (Cocos nucifera L.) (1.), weßhalb fie anch aus ihrer ursprünglichen Deimat, bem heißen Aften, in alle Tropen-länder Eingang gefunden hat. Sie wächst rasch, trägt vom sechsten Jahre an monatlich 15 bis 25 Nilfle, und ift bas gange Jahr hindurch mit Bliten — welche einhäufig finb — und Friichten befett. Die Fruchte finb topfgroß, baben ein trodenfaferiges Fleisch und einen einfamigen Stein-tern. Das fluffige Sameneiweiß ber unreifen Früchte (Rotosmild) gibt frijd ein labenbes Betrant. aus bem erharteten, manbelartigen Gimeiß preßt man tas halbfefte Rotoenugol, welches zu Seifen und Bomaben, von ben Silblänbern auch jum Salben ber haut und als Brennöl gebraucht wirb. Der Steintern bient ihnen als Trintgefäß, bei une ju fleinen Drebarbeiten; bie gaben, braunen Fafern bes Rleifches werben ju Geflechten berwebt und ju bauerhaften Stricten und Tauen gebrebt. Durch Ginichnitte in bie noch geichloffene Rolbenicheibe erbalt man einen ichmadbatten Saft (Balmwein); aus biefem gewinnt man burch Gabrung einen trefflichen Effig, burch Deftillation ben beften Arrat. Das Berg ber Blattinofpe liefert ben belitaten Balmtobl (Balmbirn). Enblich werben Stamm und Blätter ju allerlei Gerath verar-beitet. Rein Bunber, baß für fo viel Segen bantbare, aber in geistiger Kinbheit befangene Bolter ber Rotospalme faft gottliche Berehrung gollen. - Die

Dattelpalme (Phoenix dactilifera L.) gibt ihr an Werth nur wenig nach. Sie hat zweihäusige Biliten und saftige Pflaumen, beren ein Kolben etwa 200 trägt. Sie mächst im Driente und in Rordafrika wish, wird aber siberall, wo es die Dertlickeiten zulassen, selbst in Stibeuropa, angepflanzt. Im gliscklichen Arabien, in Sprien, Aegypten und Nubien gebeiht sie am besten; in dem weiten Sandwerer der Wissen debeden an den wasserrichen Dasen ganze Balbungen den Boden, die sür bie Karavanen eine wahre Wohltbat sind. In der Schwilleder trockenen Jahreszeit besuchen die Bohlsbabenden die Dattelwälder, wie bei uns die Bäber. Die Beständung der Fruchtkolben durch den Blütenstand wird klinstlich unter religiösen Feierlichseiten vollzogen. Die Datteln, welche, wie unsere Mispeln, erst überreif ihren Wohlgeschmack erlangen, werden roh und in allerlei Jubereitungen genossen. Mit den eingeweichten und zerstossenen Kernen sittetert man Kameele, Pferde, Kinder und Schase. Aus alten, nicht mehr tragenden Bäumen zapst man den Dattelwein ab. Stamm und Blätter werden wie von der Kotosbalme benützt. In ganz anderer Beise ist die Sag ospalme (Sagus Rumphii W.) nützlich, die auf den Molutken und anderen Inseln des

indischen Archipels zu Hause ift. Das Mark des dicken, kurzen Stammes wird herausgenommen, ausgewaschen und das ethaltene Stärkemehl durch ein Metallsieb getrieben, wodurch es die Form kleiner, weißer oder bräunlicher Körner (Sago) aunimmt; diese werden als diätetisches Mittel in namhaster Menge in die ganze Welt versendet. Achnlich versährt man noch mit mehreren Palmen, daher die verschiebenen Sorten von Sago. — Obwohl aus dem Saste vieler Palmen Zuder gewonnen wird, so verwendet man doch dazu am häusigsten die Zuder palme Zuder gewonnen wird, so verwendet man doch dazu am häusigsten die Zuder palme (Arénga saccharisera Ladill.), deren Baterland Osindien und Afrika ist. Der Palmwein (Sagueer) diese Baumes liesert den schwarzbraunen Sagueerzuder. Das Fruchtseisch dieser Palme ist ähend nud dewazbraunen Sagueerzuder. Das Frenkelich dieser Palme ist ähend nud dewazbraunen Sagueerzuder. Das Frenkelich dieser Palme mit einem ausgeschwichten Gemenge von Harz und Bachs lieberzogen ist. Das Palmen en wachs gestattet eine ähnliche Berwendung wie das Bienenwachs. — Die Rochange (Calamus L.) weichen in ihrem Aussehen ganz von den librigen Palmen ab. Sie treiben aus einem unterirdischen Stode viele schanke, ost mehrere 100' lange Aeste, die in ihrer ganzen Länge mit entsernt stehenden, ost dornigen Blättern besetzt sind und an den Stätten des Abr (Kotting) zu Spazierstöden und allerlei Fleckwert. Das Weiste kommt don Erylon und Sumatra. Die Früchte einer Rotangpalme (Calamus Rotang L.) geben eine Sorte des Dra chenblutes.

2. Unterordnung. Fächerpalmen, Flabellifrondes L. Charafter. Wedel facherformig zertheilt.

Arten: Die gemeine Facherpalme, Balmpra-Balme (Borássus flabelliformis L.); sie gehört vornehmlich Oftindien an, und wird gleich ber Kolospalme gebaut und benützt. — Die gemeine Schirmpalme (Corypha umbraculifera L.), von ebendorther, gleicht in ihrem Bachsthume ber sogenannten hundertjährigen Aloe, blut nämlich nur einmal, worauf sie fitbt.



1. Chamaerops humilis. 2. Blutenftanb. 3. Diagramm ber Blüte. 4. Bollfommene Blüte. 5. Stempel. 6. Staubblute. 7. Fruchtzweig. 8. Frucht. 9. Same, burchichnitten.

Auch die früher ichon genannte Zwergpalme (Chamaerops humilis L.) (1.), ferner die Doumpalme (Hyphaena crinita Gartn.), welche fich durch einen verzweigten Stamm auszeichnet, gehbren bieber. Lettere ift in Aegypten ju Haufe. Das Sameneiweiß biefer und anderer Palmen wird auch als vegetabilifches Elsenbein verarbeitet.

10. Orbnung. Binfenartige, Juncacene Ag.

Charafter. Krauter. Bluten meift vollkommen (2.). Perigon regelmäßig, pelzenartig oder etwas gefärbt, blätlerig. Staubgesäße 6, oder wenn 3: vor den äußeren Perigonblättern. Fruchtknoten 3- oder lfächerig, die Fächer 1- oder vieleig (3.). Samenknospen grundständig oder im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Fruchtkapselartig (4.). Keim im stelschiegen Endosperm (5.).



1. Juncus effusus. 2. Blute. 3. Duerichnitt auf ben Fruchtinoten. 4. Frucht. 5. Berti-talfonitt auf ben Camen.

Erflärung. In ihrer Tracht ben Gräfern und Chperaceen ähnlich, schließen sich biese Pflanzen burch die Architektonik ihrer Blüten zunächst an die folgenden Ordnungen an, von tenen sie sich übrigens burch bas trodenhäutige, spelzenartige Perigon leicht unterscheiben.

Geogr. Berb. Gie find febr verbreitet, in ber nördlichen gemäßigten Bone am gablreichften, in ber beißen Bone und auf ber füblichen Erbbalfte in geringerer Menge gut finben. Biele machfen auf feuchten Biefen.

Benütung. Gie taugen ichlecht zu Futterpflangen; bie Stengel mancher Arten bienen au Fledtwert, bas Dart zu Lampenbochten.

Arten: Die in unferem Florengebiete bortommenben Arten geboren ben Gattungen: Simfe (Juncus DC.) und hainbinse (Lúzula DC.) an.

11. Orbnung. Siftlilien, Melanthaceae R. Br.

Charafter. Krauter. Bluten meift nolltommen. Perigon regelmäßig, &ronenartig, bolätterig (1.). Staubgefaße 6 oder 9 mit in der Knospe auswärts gewendeten Staubbeuteln (2.). Frucht-knoten 3 (3.), jeder liacherig, oder in einen einzigen, 3fächerigen vers wachsen, die kächer vieleiig. Griffel 3. Samenknospen im inneren Winkel der kächer, geradeläusig, umgewendet oder halbgekrümmt. Frucht tapfelarlig, die kach er an der Bauchnaht aufspringend (4.), oder beerenartig. Samenschase häutig. Keim im steischigen oder knorpeligen Endosperm (6.).

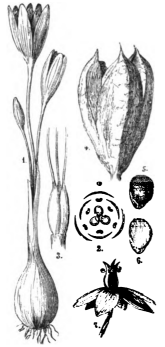
Erklärung. Die innigste Berwandtschaft zeigen sie mit den Lilia= ceen, von denen sie sich außer den hervorgehobenen Merkmalen noch durch drei getrennte Griffel unterscheiden. Die Meisten haben eine Zwiebel oder einen knollenartigen Wurzelftod; die Blätter find häufig breit und längs der bogigen Nerven gefaltet.

Geogr. Berb. Gie tommen in allen Belttheilen gerftreut vor, find aber amifden ben Benbefreisen febr felten, und ba nur auf ben bochften Gebirgen.

Benugung. Begen ber icarfen Altaloibe, bie faft in allen Arten und zwar in jedem Bfianzentheile nachgewiesen find, gehören fie zu ben Giftpflanzen; Biele murben in ben Arzneischat aufgenommen.

Arten: Deutschland befitt vier Gattungen, von benen bie Beitlofe (Colchicum L.) und ber germer (Veratrum L.) bie wichtigften find.

Die Berbftzeitlose (Colchicum autumnale L.) (1.) ift eine auf feuchten Bergwiesen sehr gemeine Pflanze. Sie bricht im Spatsommer und herbste mit ihren ansehnlichen Bluten bervor und bat gu biefer Beit teine Blatter. Die Bluten, welche an einer Zwiebel auf einem furgen Schafte fieben, haben ein langröhriges Berigon mit sechstheiligem, blaß lilafärbigem Saume. Im nächften Fruhlinge ericheinen bie



1. Colchicum autumnale. 2. Diagramm ber Blitte. 3. Stempel. 4. Frudt. 5. Same. 6. Bertitalicnitt auf benfelben. 7. Blute bon Veratrum nigrum.

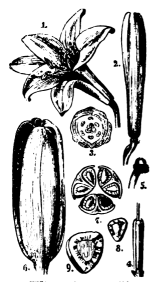
breit langettlichen Blatter zu brei bie vier, und zwischen ihnen bie aufgeblasenen, über 1" langen, Anfangs grünen, bann braunen Rapfeln. Die Samen find braunlich, tugelig, gerunzelt, in ber Grofe eines Sirfefornes. Die Blitten find benen bes Safrans nicht unähnlich - baber beifit bie Bflange in ber Boltesprache auch wilber ober Biefenfafran -, unterscheiben fich aber burch bie feche Stanbgefäße und bie brei weißen, fablichen Griffel. Gie gebort gu ben gefabrlichften einheimischen Gifthflangen; nicht Benige, besonders Rinder, find icon ein Opfer ihrer Benaschigfeit geworben. Auch die Sausthiere betommen lible Bufalle, wenn fie bie Bflanze unter bem Ben genießen. — Den Bermer-Arten begegnet man nicht felten auf ben Triften gebirgiger Gegenben; fie find ebenfalls für Menich und Bieb bochft icad. lich. Man ertennt fie leicht an ihren großen, breiten, ber Lange nach faltigen Blattern und ben in einer Rifpe ftebenben Bluten, bie bei bem weißen Germer (Veratrum album L.) grünlich, bei bem fc warzen Germer (V. nigrum L.) (7.) purpurbraun find. Das knollenartige Rhizom hat einen brennend icharfen Geschmad und fein Bulber erregt beftiges Diefen (baber auch Diesmurg genannt). Das Lanbvolf vertreibt bamit bem Banevieh bas Ungeziefer. - Die fogenannten gaufefamen, Die wegen ihrer Scharfe felbft von Mergten nur mit großer Borficht angewendet werben, ftammen von einer meritanischen Pflanze biefer Orbnung (Schoenocaulon officinale A. Gray).

12. Orbnung. Lilienartige, Liliacene Rich.

Charafter. Meist Kräufer. Alüten meist vollkommen. Perigon meist regesmäßig, kronenartig, 66sätterig (1.). Staubgefäße 6 (sehr sesten 3, entweder vor den äußeren oder vor den inneren Perigonbsättern), mit einwärts gewendeten Staubbeuteln (8.). Fruchtknoten (4.) Asächerig, die Jächer wenig- oder vieleiig. Arissel Geiner mit meist Asppiger Nathe (5.). Samenknospen im inneren Winkel der Kächer, umgewendet oder doppesmendig. Frucht kapselartig, meist sachspastig (6, 7.). Keim im sleischigen Endosperm (9.).

Erklärung. Diefe Ordnung kann man, so zu sagen, als das Musterbild der Organisation monokotyledonischer Pflanzen betrachten, wornach die Uebrigen zu beurtheilen sind. In ihrer Begetationsweise verhalten sie sich verschieden; die Meisten sind krautartig, und entwickeln sich aus einer Zwiedel oder einem knolligen Rhizom, oder haben eine Faserwurzel; doch gibt es auch solche von baumartigem Buchse, die dann stets eine Faserwurzel und meist sleischige Blätter besitzen.

Geogr. Berb. Die Lilien find, wenn man bie talteften Gegenben über bie Bolarfreife hinaus abrechnet, über ben gangen Erbball verbreitet; fie erreichen um



1. Blüte von Lilium candidum.
2. Blütenknospe. 3. Diagramm der Blüte. 4. Hruchthoten. 5. Narbe. 6. Lapsel von Lilium tigrinum. 7. Duerschnitt darauf. 8. Same. 9. Bertitalschnitt darauf.

bie Benbefreise herum ihr Maximum; bie öfiliche Hemisphäre ist reicher an ihnen als bie westliche, und auf bie subliche Erbhälfte entfallen mehr Arten als auf bie nörbliche.

Benügung. In ihren Bestandstoffen herrscht eine ziemliche Gleichsörmigkeit; viele enthalten bittere ober scharse, oft brecheneregende ober sonigstige Substanzen, die sich vorziglich in den steilchigen Organen in größerer Menge finden; nie trifft man jedoch Alfaloide, welche für ihre nächsten Berwandten, die Gistlissen, so bezeichnend sind. Manche steben als Heil ober Nahrungsmittel, voder als Gewürze im Gebrauch, oder sind technisch verwendbar. Eine große Anzahl dient unseren Bürten zur Zierde.

Arten: Als Nutgewächse find vor Allem zu nennen die Arten der Gattung: Lauch (Allium L.), welche man an dem kopfformig doldigen, vor dem Aufblühen in einer Scheide eingeschlossenen Blütenstande und der Zwiedel ziemlich leicht erkennt. Sie umfast dei 200 Arten, von denen auf Deutschland ziemlich viele entsallen. Mehrere, meist aus wärmeren Ländern stammende Arten werden als Nahrungs- und Gewärzpflanzen sehr allgemein kultivirt, nämlich: die Som merzwiedel (Allium Cepa L.), die Binterzwiedel (A. sistulosum L.), die Galotte (A. ascalonicum L.), der Schnittlauch (A. schoenoprasum L.), die Porrum L.) und der Kuoblauch (A. satvum L.). Sie unterschieden sich solgendermassen:

Bon bem Schnittlauch verwendet man bekanntlich die Blätter, von der Porre Blätter und Zwiebel, von den Uebrigen die Zwiebel als Gewürz; die Sommerz wiebel wird in siblichen Ländern als Nahrungsmittel gebaut, und war schon bei den alten Negyptiern und Juden im Gedrauche. Das eigenthümliche, stechende Arom der Lancharten rührt von einem ätherischen Dele her. — Bon der dunch ihre sleischigen Blätter auffallenden Gattung Aloë L. werden zahlreiche Arten in Glasbäusern gezogen; die meisten sind am Cap einheimisch. Sie enthalten in ihren Blättern einen sehr ditteren, harzigen Sast, der von einigen Arten gesammelt, eingedick und in der Apothese unter dem Namen Aloë ausbewahrt wird. Eine Art, die gemeine Aloe (A. vulgaris L.), wurde auch einst in Sideuroda gekant und sinde sich jeht dort verwildert. — Der neuseeländ is is Elaache (Phormium tenax Forst.) wurde durch Cool's erste Beltreise bekannt, der ihn auf Neuseeland entbedte, wo die Einwohner aus seinen zähen Blättern schon Gwede und Strick zu machen verstanden. Die Fasern sind o sehr und mugemein dauerhast. Man hat den Andau dieser Pflanze in Großbritannien, Frankreich und Dalmatien versucht; doch sagt ihr das frembe, rauhere Klima nicht ganz zu.

Bu ben Bierpflanzen gehören nebst vielen Anberen: bie Gartentulpe (Túlipa Geoneriana L.), welche im 16. Jahrhunderte nach Europa fam, und wegen ihrer Reigung, in zahllose, einsärbige und bunte, einsache und gefüllte Spielarten zu zerfallen, sich besonders in Holland einer großen Beliebtheit erfreute, jest aber nicht mehr mit so viel Ausmerksamteit gepflegt wird. Ferner die Raiserkrone (Fritillaria imperialis L.), die weiße Lilie (Lilium candidum L.) (1.), die chalge-

bonische Lilie (L. chalcedonicum L.), die Feuerlisse (L. bulbiserum L.), die Gartenhpazinthe (Hyacinthus orientalis L.), die wie die Tuspe aus dem Oriente zu nus sam und durch den soffichen Geruch die Borliebe für die Tuspe verdräugte; die Cagssien (Hemerocallis L.), die Affodise (Asphodelus L.), die Passisse (Kuca L.) u. s. f. Auch in Europa gibt es viele schöhlühende Arten von zistaeren.

13. Orbnung. Stechwindenartige, Smilacene R. Br.

Charafter. Kräuter oder halbsträucher, oft mit nehnervigen Blättern. Buten vollkommen, seltener 2häusig. Blütendecke regesmäßig, einfach, kronenartig, 4-, 6-, 8- oder lobsätterig, seltener doppest, jede 3-, 4- oder 5bsätterig, die äußere kelch-, die innere kronenartig. Staubgefäße eben (sehr selten halb) so viese als Rätter der Rutendecke. Iruchtknotensächer in der halben Anzahl der Rätter der Blütendecke, 1- oder mehretig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, geradeläusig, umgewendet oder doppeswendig. Frucht beerenartig. Keim im steischigen oder knorpeligen Endosperm.

Erklärung. Die Stechwinden weichen von den Lisien vornehmlich durch die Frucht, oft auch durch die Tracht ab, indem diese bei mehreren Gattungen mehr an Dikothledonen als an Monokothledonen erinnert.

Geogr. Berb. Mehr als bie Balfte aller bisber entbedten Arten ift Nordamerita eigen; bie übrigen find in ben andern Belttheilen zerftreut, mit Ausnahme Afritas, wo fie gang fehlen.

Benütung. Biele enthalten wirkfame Stoffe und find bem Arzte wie bem Bolle als heilmittel bekannt; Manche erregen Schwindel, Erbrechen und andere Zufälle, äußern somit giftige Birkungen; Eine Art ist als Nahrungspflanze von Bebentung.

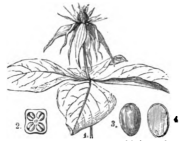
Arten: Sieher gehört ber Spargel (Asparagus officinalis L.) (1.). Aus einem biden Rhizom erheben fich mehrere, bloß mit Schuppen beseite Sproffen (fiebe Seite 24. Fig. 157.), die, fo lange fie noch zart und saftig find, bas bekannte



1. Staubblütenzweigden von Asparagus efficinalia, 2. Staubblüte vertifal aufgeschniten. 3. Staubgefäß. 4. Frudbilitenzweigden nach bem Berblüben. 5. Frudtblüte vertifal aufgeschniten. 6. Beere. 7. Duerfonit auf bie Frucht. 8. Same. 9. Bertifalschnitt barauf.

Bemilfe liefern. Spater entfalten fich biefe ju einem äftigen, mit feinen, borftlichen Blättern berfebenen Stengel. Die zweibäufigen ober polygamifchen Blüten finb flein, gelblich; bie Beeren erbfengroß, icarlachroth. Der Spargel machft auch wilb in Deutschland, wird aber für bie Ruche forgfältig fultivirt. Die Gamen bes Spargele liefern ein vortreffliches Raffeefurrogat. - 3hm junachft verwandt ift ein megen feines boben Altere berühmter Baum, ber Dradenblutbaum (Dracaena Draco L.). Er lebt in Oftindien und auch auf ben fanarischen Infeln; auf ben letteren gibt es einige, bie zu ben älteften lebenden Bflangenbentmälern un-ferer Erbe geboren. Man ichatt bas Alter eines auf Teneriffa lebenten Baumes auf 6000 Jahre. Das aus bem Stamme berausfliegenbe rothe Barg ift bas echte "Dradenblut" bes Sanbels, welches Bahnpulvern beigefett wirb, auch jum Farben von Firniffen und Bolituren bient.

Bu ben Giftpflangen biefer Ordnung gebort auch unter Anbern bie bei uns in Bebufchen nicht feltene Einbeere (Paris quadrifolia L.) (1.) Sie ift ein etwa



1. Paris quadrifolia. 2. Querionitt auf ben Fruchtnoten, 3. Came. 4. Bertifalfonitt auf benfelben.

1'hohes Kraut mit einsachem Stengel, ber oben einen einzigen Wirtel von vier netynervigen Blättern und an ber Spitze eine einzige grünliche Blüte trägt. Diese besitzt ein achtblätteriges Perigon, bessen vier innere Blätter fürzer und schmäler als die äußeren sind, serner acht Staubgefäße und einen vierfächerigen Fruchtsnoten (2.), von vier Erssellen getrönt. Die Frucht ist eine schwarzblaue, bereiste Beere von der Größe einer kleinen Kirsche; sie enthält 6-8 Samen (3, 4.)

Sonst finden sich in Wälbern und Auen noch die Gattungen: Maiblumchen (Convallaria L.), zu ber das wohlriewende Maiglöchen (C. maidlis L.)

auf benselben. chende Maiglöchen (C. majalis L.) gebort, und Schattenblumchen (Majanthemum Wigg.). Das Bulver ber Blüten und des Burzelstockes vom Maiglöchen erregt heftiges Riesen (Schneeberger Schnupftabat). — Eine eigentbümliche Bitdung zeigt die sübeuropäische Gattung Mausedorn (Ruseus L.) (siehe Seite 14, Fig. 54.); es sind dieß kleine, immergüne Habsträucher mit leberartigen, sast vertikalstächigen Blättern; bei genauer Untersuchung sieht man aber, daß diese aus der Achst kleiner Schühpchen bervorkommen, also keine wahren Blätter, sondern blattartige Aeste sind. Diese Phyllodien tragen auf der einen oder der anderen Fläche die zweihäusigen Blüten, die von einem schuppensörmigen Blatte gestützt werden. — Die Stechwinden (Smilax Tournef.) sind sacheige, windende Palbsträucher mit gestielten, netwervigen Blättern und ransigen Rebenblättern (siehe Seite 22, Fig. 144.). Eine in Italien und schon im österreichischen Littorale wachsende Art (Smilax aspera L.) diente im Alterthume, gleich dem Epbeu, zu Kränzen bei den Bacchanalien. Einige dem heißen Amerika angehörige Arten liesern die als Heilmittel berühmte echte Sarsaparillewurzel.

II. Unterflaffe. Unterfrüchtige, Symphysogynae A. Rich. Charafter. Fruchtknoten unterfländig.

14. Ordnung. **Jamswurzartige, Dioscóreae** R. Br.

Charafter. Windende Kräuter mit steischigem oder korkartigem Wurzelknollen. Klätter meist wechselständig, handnervig, nehaderig. Klüten 2 häusig, regelmäßig, in Aehren oder Crauben. Perigon sast kelchartig, Cspaltig. Staubgesäße 6. Fruchtknoten 3 fächerig, die Fächer 1—2eitg. Arisel 3. Kapsel oder Beere. Keim im ausgehöhlten, hornigen Endosperm.

Erflärung. Sie stehen den Stechwinden zunächst, unterscheiben sich aber leicht burch ben unterständigen Fruchtknoten.

Geogr. Berb. Die Meiften geboren ber füblichen hemisphare an und leben in ber beiferen Bone.

Arten: Die einzige europäische Art ist die Schmeerwurg (Tamus communis L.), welche auch in einigen sublicen Ländern der Monarchie vortommt. — Die geflügelte Namewurg (Dioscoréa alata L.) u. a. A. werden in der gangen Tropenwelt ihrer mehlreichen Burzelknollen wegen gebaut, die oft 30—40 Bsundschwer sind.

Unmertung. An fie schließen fich bie Taccaceen (Taccaceae Lindl.) an, weichen aber burch ihren lfächerigen Fruchttnoten ab; in vielen Stüden erinnern fie an bie Aronsartigen. Sie find sämmtlich Tropenbewohner. — Die fieberspaltige Tacca (Tacca pinnatifida Foret.) wird ihres amplumbältigen Burgelftodes halber gebaut.

Bill: Grunbrif ber Botanit, 4. Auflage.

15. Orbnung. Froschbifartige, Hydrocharideae DC.

Charakter. Krautartige Wasserpstanzen. Alüten meist 25 äusig. Asütendecke regesmäßig, doppelt, jede 36 lätterig. die äußere Kelche, die innere Kronenartig. Staucgefäße 3, 6, 9 oder mehr, einige zuweilen steril. Fruchtknoten 1: bis 9 sacherig, die Fächer vieleiig. Samenknospen wandständig, umgewendet. Frucht meist beerenartig. Samen eiweißlos.

Erflärung. Unter ben anderen monokothlebonischen Wasserpflanzen macht sich diese Ordnung durch den unterständigen Fruchtknoten bemerksbar, bat aber mit den meisten die eiweißlosen Samen gemein.

Geogr. Berh. Ginige Gattungen find ungewöhnlich weit verbreitet, anbere auf fehr enge Grenzen beschräuft. Die Mebrzahl bewohnt Gumpfe ober bie flaren

Minten trager Fluffe; Benige leben in Lagunen und Bradmaffern.

Benütung. Ueber ibre Eigenschaften und Beniltung ift wenig ju fagen;

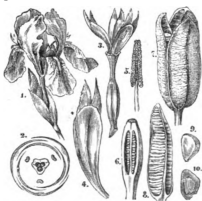
von einigen Auslandischen werben bie Burgelftode ober Blatter gegeffen.

Arten: In Deutschlands Gewässern vegetiren vier Gattungen in eben so vielen Arten; am häusigsten sind ber gemeine Frosch bis (Hydrocharis Morsus ranae I..) und die aloeblätterige Wasserscheere (Stratictes aloides I..). — Seltener in Tirol und in der Schweiz, aber oft in zahlloser Menge in den Flüssen und Kanälen des siblichen Europa kommt die Vallieneria spiralis I.., eine durch die Art ihrer Fortpsanzung physiologisch merkwilrdige Pflanze, vor.

16. Orbnung. Schwertlilienartige, Iridene R. Br.

Charafter. Meist schafttragende Kräuter mit schwertsörmigen, zweizeisigen Klättern. Klüten vollkommen. Perigon regesmäßig oder unregesmäßig, kronenartig, solätterig (1.). Staubgesäße 3 (2, 5.), vor den äußeren Perigonblättern, mit auswärts gewendeten, der Länge nach aufspringenden Staubbeutesn. Fruchtknoten Isaberig (2.), die kächer meist vieleig. Frissel 3, meist kronblattartig (3, 4.). Samenknospen im inneren Winkel der kächer, umgewendet. Kapsel (7.). Keim im knorpeligen Endosperm. (10.).

Erflärung. Die Brideen befiten, gleich den Lilien, häufig eine Zwiebel ober einen verdickten Burgelstock; die Blätter find meift alle



1. Mitte von Iris germanica. 2. Tiagramm ber Rüte. 3. Bilite nad Entiernung des Berigone. 4. Griffelast mit der Narde bei *. 5. Staubbentel von außen. 6. Bertikalschnitt auf den Fruchtnoten. 7. Rabsel. 8. Rlappe berjelben. 9. Same. 10. Derjelbe burchschnitten.

grundständig, reitend. Die oft prächtigen, aber schnell vergängslichen Blüten werden meist von einem Schafte getragen und sind vor dem Aufblühen von häutigen Scheiden umgeben (1.). — Die für die Ordnung charafteristischen Merkmale liegen vorzugsweise in der Anzahl und Stellung der Staubgefäße, und in der Richtung der Antheren. Ueberdieß sind die Meisten auch an ihren drei kronblattartigen Narben ohne Mühe erkennbar.

Geogr. Berb. Die gemäßigt warmen himmelsftriche fagen ihnen befonbers zu. Das Borgebirge ber guten hoffnung ragt vor Allen burch zablreiche Gattungen und eigenthilmliche Formen berbor. Benutung. Begen ihrer iconen Bluten werten Biele in Garten gezogen. Manche enthalten besondere Stoffe, welche ihre Anwendung bedingen.

Arten: Die wichtigste Rutppstanze bieser Ordnung ist: Der echte Safran (Crocus sativus L.). Diese Pflanze hat Aehnlichkeit mit der Zeitlose (stehe S. 110), unterscheibet sich aber durch die, auch zur Blütezeit vorhandenen, grasartigen Blätter, die Zahl der Staudgesäße, den unterständigen Fruchtstoten und drei scharlachrothe Narben. Er kam aus dem Oriente durch die Kreuzsahrer (nach Desterreich durch einen Ritter von Raubened 1189), und wird seinden Kransteich und anderen Ländern, in der besten Qualität aber in Riederösterreich in sogenannten Safrangärten gedaut. Der nutdate Theil sind die eingerollt röhrensörmigen, an der Spitze sein geferdten Narben (Safran); sie enthalten ein ätherisches Del und einen gelben Farbestoss. Der Safran dient theils als Gewürz, theils zum Färben von Speisen und Liqueuren, theils wegen teiner ausregenden und betäudenden Wirkung als Arznei. Er wird wegen seiner Rostbarkeit häusig verfälscht. — Andere Arten derselben Gattung, die im süblichen Europa und im Oriente wild wachsen, schmilchen im ersten Frühlinge unsere Gärten; so namentlich der auch in Sibbeutschaland beimischen Kribbinge unsere Gärten; so namentlich der auch in Sibbeutschaland beimeischen die Gattungen: Schwertlisse (Iris L.), Siegwurz (siladiolus L.), beide anch in Deutschland vertreten, Cigersisse (Irischunz), u. A. Die bekannteste, selbst in Bauerngärten nicht sehende, ist die deutsch eschwertlisse (Iris germanica L.) (1) mit ihren großen, blauen Blumen. Manche riechen auch sebt sieblich, wie z. B. die Florentsner. Schwertlisse zu Hause, ist. Der Burzelstod dieser Art wird als "Beil den wur z." in der Chirungse und Medizin derwendet.

17. Ordnung. Rargiffenartige, Amaryllidene R. Br.

Charakter. Kräuter, sehr selten baumartige gemächse. Blüten vollkommen. Perigon regelmäßig oder unregelmäßig, Kronenartig, öblätterig (1, 3. 7, 11, 13.), ost mit einer Rebenkrone (11, 12, 14.). Staubgesäße 6 (2, 12.), (sehr selten 12 oder 18). Fruchtknoten 3- oder unvollkommen lsächerig (6), die fächer vor den äußeren Perigonblämmen lsächerig (6), die fächer, im stächerigen Fruchtknoten im inneren Winkel der Jächer, im lsächerigen wandstandig, umgewendet. Kapsel (8.) oder seltener Weere. Samennabel nicht schnabelsormig. Keim im seisschieden Endosperm (10.).

Erflärung. Man kann die Narzissenartigen geradezu als Lilien mit unterständigem Fruchtknoten bezeichnen. Die Meisten haben eine Zwiebel, grundständige Blätter und einen Schaft, der entweder eine einzelne Blüte oder eine Dolde trägt; unter den Blüten steht eine von Hochblättern gebildete Scheide. Die Nebenkrone, welche im Schlunde des Perigons bei Vielen gefunden wird, scheint aus der Umwandlung eines sterilen Staudgefäßkreises hervorzugehen.

Geogr. Berh. Kein Belttheil ift von bem Bestige bieser schönen Gewächse ausgeschlossen; innerhalb ber Benbetreise erreicht die Anzahl ber Gattungen und Arten ihren höhepuntt; in ber alten Belt sind fie zahlreicher, als in ber neuen zu treffen.

Benügung. Die Zwiebeln ber Meisten stropen von reichlichem Schle im und einer bitterharzigen Substanz, welche bald gelinder, bald heftiger wirkt, und bei manchen exotischen Arten zu töblichem Gifte wird. Sehr Biele stehen als Bierpflanzen in Ansehen.

Arten: Unter benen, die eine Zwiebel und teine Rebenfrone haben, find bemerfenswerth: bas Schneeglöchen (Galanthus nivalis L.) (1.), die Frit hlings- und Sommer-Anotenblume (Leucojum vernum L. und L. aestivum
L.); boch halten biese inländischen Bflanzen keinen Bergleich aus mit den herrlichen
Arten ber Gattung: Amaryllis L., die in der Mehrzahl ans Sildamerika ftammen.



1. Galanthus nivalis. 2. Diagramm einer Amarbilibeenblitte. 3. Blüte von Gal. niv., bie äußeren Berigonzipfel umgeschlagen. 4. Dieselbe nach Wegnahme
bes Berigons. 5. Staubgeläß. 2. Duerschnitt auf ben
Fruchtnoten. 7. Blüte von Leucojum aestivum.
8. Ouerschnitt auf bie reise Frucht. 9. Same. 10. Derselbe burchschniten. 11. Blüte von Narcissus poeticus.
12. Dieselbe vertifal ausgeschnitten. 13. Blüte von
Pancratium maritinum. 14. Dieselbe vertifal

aufgefdnitten.

Aus ber Zwiebel einer westindischen Art (A. Belladonna L.) bereiten die Wilben ein gefährliches Gift. Ebenso tauchen die Hottentotten ihre verberblichen Pfeile in die Zwiebel von Haemanthus toxicarius Ait.; und noch manche andere tropische Pflanze dieser Gruppe birgt unter einer prunkenden Maste tückische Safte.

Bon ben Gattungen mit einer Rebenkrone ist die Nargisse (Narcissus L.) die bekannteste; davon sinden sich zwei Arten: die weiße Narzisse (N. poëticus L.) (11) und die gelbe Narzisse (N. Pseudo-Narcissus L.) im wärmeren Deutschland; beide tragen mit einigen sidbeuropäischen Arten zum Krüblingssor unserer Gärten bei.

Anmertung. An biese Ordnung reiben sich bie Agaven (Agarene Lindl.) an; sie haben bide, sleischige Blätter, die am Ranbe bornig sind, und einen Schaft, ber in eine reichblitige Rispe endet; ste erreichen ein hobes Alter, geben aber nach einmaligem Blüben zu Grunde. Die Meisten fammen aus Mexito.

Art: Albefannt ift bie fogenannte bundertjährige Aloe (Agave americana L.), bie man bei une theile mit einfärbigen, theile mit grun und gelb gebanberten Blattern baufig in Garten zieht, und in Gubitalien, auch schon auf ber Infel Cherso, verwildert antrifft. In ihrer Beimat, mo man fie Daguey . Pflanze nennt, gelangt fie icon nach einigen Jahren zur Blute; in Europa erst zwischen dem 50. und 100. Lebensjahre. Ihres Mutens megen wirb fie in ihrem Baterlande in ausgebebnten Bflanzungen gezogen. Die Mexitaner ichneiben ben bervorschießenben Schaft ab und sammeln ben ausftromenden Saft, ber ichnell gahrt und

ihnen ihr Lieblingsgetrant (Púlque) gibt, welches jedoch dem Gaumen des Europäers nicht mundet. Die Fasern bienen zu Striden und Geweben; das Rabier der alten Mexisaner ift ebenfalls aus diesen Fasern verfertigt worden. Um die Kusten des Mittelmeeres verwendet man die Pstanze zu lebenden Zäunen, macht aber auch von den zähen Blattsasern (vegetabilische Seide) mannigsachen Gebrauch.

Mit biefen verwandt, aber burch eine boppette Blutenbede (Reich und Krone) und ein mehliges Enbofperm verschieden, find bie Ananasartigen (Brome-

liaceae Lindl.).

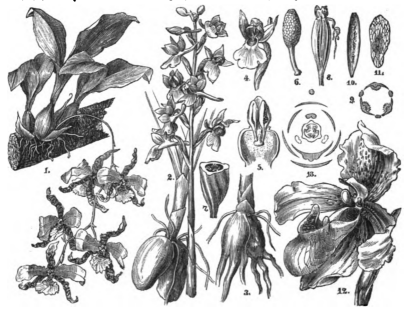
Arten: Bu biesen gebort die Ananas (Anandssa saliva Lindl.); sie wird in ihrer heimat, Bestinden, und in den Tropenländern der alten Belt im Freien, in Europa aber (seit Ende des 17. Jahrhunderts) nur in Treibhäusern als Lurus-pflanze gezogen. Man vermehrt die Ananas durch Schößlinge und durch die Blätertertrone über den Früchten. Obwohl die Frucht bei uns nie den unvergleichlichen Bohlgeschmack und das seine Arom erreicht, wie in heißen Ländern, gilt sie doch mit Recht als das edelste, aber auch tostspieligste Dessertobst. Der Saft unreifer und

wildmachsender Früchte ift bagegen so scharf und sauer, bag fie gefant die Mundtheile aufätzen und jum Bluten bringen. Gine andere Bflanze dieser Ordnung, Tillandsia ueneoides L., im warmen Nordamerika zu Hause, liefert bas "vegetabilische Rofibaar".

18. Orbnung. Stendeln, Orchidene R. Br.

Charafter. Kräuter. Klüten meist vollkommen. Perigon unregelmäßig, kronenartig, 66sätterig. Staubgefäß I (sehr selten 2), mit dem griffel verwachsen; Pollenkörner in Massen vereinigt. Fruchte knoten Ifächerig, vieleiig. Samenknospen wandständig, umgewendet. Ikaspige Kapsel. Samen eiweißlos. Keim rundlich, ohne Spur von Keimsappen.

Erklärung. Reine Ordnung dieser Klasse erregt so sehr unsere Bewunderung, als diese, wir mögen sie nun mit dem Kunstblicke des Blumenfreundes oder mit dem tritischen Ange des Botanikers zergliebern. Unsere einheimischen Arten haften im Boden mit einer Faserwurzel und meist zwei eis oder handförmigen Knollen (2, 3.); Manche haben ein kriechendes Rhizom; nur Wenige schmarogen mit fleischigen Fasern an Baumwurzeln. Die Mehrzahl der tropischen Orchideen leben aber auf alten Stämmen, ohne wahre Parasiten zu sein; diese besitzen häusig eine von den verwachsenen Blattscheiden gebildete Scheinzwiedel (1.). Die meisten Orchideen haben grundständige Blätter und einen Schaft; Einige klettern mit Hilse von Lustwurzeln zu den Wipfeln der



1. Odontoglossum grande. 2. Orchis mascula. 3. Rnollen von Nigritella augustifolia. 4. Blüte von Orchis mascula. 5. Befruchtungsfäule. 6. Bollenmaffe mit bem Stielchen. 7. Fruchtnoten von Himantoglossum hircinum. 8. Reife Frucht. 9. Duerschnitt auf bie Frucht. 10. Rlappe mit ben Samen. 11. Same (febr vergrößert). 12. Blüte von Cypripedi um insigne. 13. Diagramm einer Orchibeenblüte.

Bäume binan. Die Blüten steben einzeln ober in Aebren, Trauben ober Rifpen (1. 2.). Bei ben Meisten macht ber Fruchtfnoten ober ber Blütenstiel eine Drehung von 180 Graben um feine eigene Are, so daß die Lage ber Blütentheile umgekehrt erscheint (4.). Das Berigon (1, 4, 18.) besteht aus zwei breiblätterigen Blattfreisen; die brei Blatteben bes außeren Kreises find einander abnlich, aber von benen bes inneren verschieden. Bon ben brei inneren Berigonblättchen find die zwei oberen einander gleich, das dritte, untere aber ift in Grofe, Korm. Kärbung und Textur von allen übrigen verschieden, oft höchst auffallend gebilbet, und heißt Soniglippe. Das burch Berschmelzung ber Staubgefäße mit bem Griffel entstehenbe Organ wird Befruchtungsfäule (5.) genannt. Bon brei Staubgefäffen ift meift nur bas hintere oder obere (13.) entwickelt, mahrend die vorderen oder unteren verfümmern (nur bei ber Gattung frauenschut (Cypripedium) (12.) tritt ber umgefehrte Fall ein). Die Pollenforner find in zwei, vier ober acht fraub= ober machkartige Maffen (6.) verbunden, die entweder un= mittelbar auf die Narbe gelangen ober mittelft eines Stielchens an eigenen Berlangerungen ber Narbe (Salter) ankleben, welche manchmal in besonderen Sadden verborgen find. Der Fruchtfnoten ift von außen fecherippig und die zahlreichen Samenknofpen steben in brei Doppelreihen an ber Band (7, 9, 13.). Die Frucht fpringt mit brei Rlappen auf (8, 10.). Die Samen find febr flein; ihr Reim liegt in einer schlaffen, bunnhäutigen Schale (11.).

Geogr. Berb. Die Bahl ber Orchideen machft von ber Bolarzone gegen ben Mequator bin; in ber bumpfig ichwülen Atmofphare ber Balber bes tropifchen Amerita, ber beiben Inbien, bes malapijden Archipels und Auftralaftens entfalten fie fich in einer Reichbaltigfeit von Kormen und Karben, die felbst die fühnste Bhantafie überflügelt. Im gemäßigten und subtropischen Klima ber sublichen Demisphäre find fie viel baufiger, als unter gleichen Jothermen ber nörblichen Erbhalfte; bas beiße Festland von Afrita ift vielleicht unter Allen am ärmsten.

Benugung. Go umfangereich die Familie ift, fo beschräntt ift ihre Berwendbarteit. Bei uns benitt man nur bie Burgelfnollen einiger einheimischer Arten und bie Früchte ber meritanischen Gattung Vanille (Vanilla Sw.). Die fabethafte Bracht ihrer Biliten bat die tofispielige Luft angeregt, viele exotische Orchibeen in

unfere Treibbaufer zu verpflangen.

Arten: Unter ben europäischen Stenbeln find bie Knabenkrauter (Orchis L.) bie gemeinsten. Die rundlichen Anollen einiger Arten, wie bes Triften-Rnabenfrautes (O. Morio 1..) und bes rothgefledten Ruabenfrautes (O. mascula L.) werben wegen ihres Schleimgehaltes im getrochneten Zuftande als "Salep" in Rrantheiten angewendet. Auch mehrere orientalische Orchibeen liefern biesen Arzneiförper. — Die Banille, bieses toftliche Gewiltz, ift bie Frucht von Vanilla aromatica Sw. und anberen meritanischen und westindischen Arten. Die Bflanze bat einen flimmenben, mit fleischigen Blattern besetzten Stengel. Die Friichte find 8" bis 1' lang und in ber Dide eines Banfefieles. Gie enthalten einen wohlriechenben Frucht. brei; man fammelt fie bor ber volligen Reife und troduet fie. Gie bienen als 3u. fat zu Chocolabe, Badwert, Liqueur und auch als heilmittel. Ihr Arom verbanten fie bem Gehalt an Benzoefäure und atherischen Del. Auch die Früchte ber in euro-

paischen Gewachstung erzogenen Banille eignen sich gang gut jum Gebrauche.
Anmerkung. Den Schlußstein ber Monofotylebonen machen einige tropische Familien, bie man unter bem Namen: Ba nan en gewäch e (Seitamineae Bartl.) zusammenfaßt. Sie find Kränter, aber zuweilen von baumartigem Ansehn, sallen besonders durch ihre riefigen, divergirend streifennervigen Blätter auf und ha-

ben unregelmäßige Blüten.

Nach ber Beschaffenheit ber Blüten unterscheibet man brei Ordnungen: die In gwerartigen (Zingiberaceae L. C. Rick.); diese haben Kelch und Krone und 1 Staubgesäß mit blumenblattartigem Staubsaben und 2 sächerigem Staubbeutel; diese Ordnung hat ibren Hauptlig im heißen Asien, und ist durch die Gegenwart ätherischer Dele und brennend scharfer Harze ausgezeichnet. Die Blumenrohrartigen (Cannaceae R. Br.) besigen gleichsalls Kelch und Krone und 1 Staubgesäß mit tronenblattartigem Staubsaben; allein ber Staubbeutel ift lsächerig und der Griffel ist ebensalls blumenblattartig, was bei den Ingwerartigen nicht Statt sindet. Sie sind der Mechzahl nach im tropischen Amerika zu Haue und enthalten leine aromatisch harzigen Bestandtheile. Die Pisangartigen (Musäceae Ag.) haben ein einsaches, fronenartiges Perigon und meist 5 Staubgesäße (indem das sechste sehlschsäht). Sie bewohnen salt Alle das tropische Asien; auch sie enthalten nichts Aromatisches.

Arten: Manche Zingiberaceen liefern heilsame Gewiltze ober Farbeftoffe; so Zingiber album Roxb. die Ingwerwurz, Curcuma Zedoaria Rosc. die Zittwerwurz, Alpinia Galanga Sw. die Galgantwurz, Alpinia Cardamomum Rosc. die kleinen Kardamomen, Amomum Granum paradisi Afz. die Paradiestörner (ben afritanischen ober Guinea Pfeffer). — Die Burzelstöde mehrerer Curcuma-Arten dienen zum Gelbfärben (Gilbuurz); auch läßt sich aus ihnen ein seines Sahnehl, das oft ind is che Arrow-root, gewinnen. Eine andere Sorte von Arrow-root, das west indische, fommt von einer Cannacee, der Pfeilwurzel, Maranta arundinacea L.

Einige Arten ber Gattung Musa L., wie ber Bifang (M. paradisiaca L.)



1. Musa paradisiaca. 2. Spite bes Blütenftanbes. 3. Diagramm ber Blüte. 4. Blüte von rudwarts. 5. Frucht.

(1.) und die Banane (M. sapientum L.), werden wegen ihrer Früchte (Paradie & feigen) in allen heißen Ländern gebaut. Es sind dieß baumähnliche Gewächse von 8—15' Höhe; die Blätter werden 6—12' lang und 1',' breit; der von den Blattscheiden verborgene Schaft trägt eine kolbenartige, überhängende Aehre. Die beerenartigen Früchte werden iber ',' lang und geben den Tropenbewohnern ein Hauptnahrungsmittel ab. Sie wachen sehr rasch, tragen kultivirt samenlose Früchte und vermehren sich leicht durch Schöflinge. Wehrere Musa-Arten und die prächtige Strelitzia Reginae Ail. psiegen wir in unseren Barmhäusern. Ebenso hält man einige Arten der Gattung Alumenrohr (Canna L.) ihrer schönen Blüten wegen in den Gärten; die schwarzen, kugeligen Samen werden wie Persen angesaßt und als Schmud getragen.

VII. Rlaffe.

Rronenlose, Apétalae Endl.

Charafter. Reim mit zwei Keimlappen; Blütendecke einfach oder fehlend.

Erklärung. Die brei letten Klassen enthalten durchaus Disothslebonen. Bei biesen bildet sich — im Gegensate zu den Monotothlebonen — häusig eine echte Wurzel aus; unter den Stammformen sind der Stengel, Holzstamm und Wurzelstod die häusigsten. In der Ansordnung der Elementarorgane des Stammes herrschen andere Gesete als dei den Monotothledonen. Der Stamm ist sehr häusig verzweigt. Die netnervigen Blätter zeigen die verschiedensten Stellungsverhältnisse. Die Wirbel der Blattorgane in der Blüte sind meist zweis oder fünfgliederig.

Ueber die Apétalae läßt sich wenig Allgemeines sagen. Die Blüten sind bei Bielen unvollkommen, 1—2häusig oder polygamisch; das Perigon, wenn ein solches vorhanden ist, ist bald kelcheartig, unscheinbar, bald ger kronenartig; ber Fruchtknoten meist frei.

artig, unscheinbar, balb aber fronenartig; ber Fruchtknoten meist frei. Ditoipledonische Gewächse traten in der Borwelt verhältnismäßig weit später auf, als Sporenpstanzen, Gymnospermen und Monototyledonen; sie sinden sich erst von der Kreidesomation auswärts. In den ersten Epochen dieser laugen Begetationsperiode, die sich die in die Zettzeit hinein erstreckt, gab es zwar auch noch viele Farne und Nadelhölzer nebst daumartigen Monototyledonen; nach und nach aber wurden die Disotyledonen vorherrschend; doch während in der Zettzeit Gamopetale und Dialppetale in der größten Menge und Mannigsaltigkeit erblüben, hatten damals die Apetalen die Oberhand, wie zahlreiche Ueberreste von Pstanzen deweisen, die zu den Birkenartigen, Becherfrüchtlern, Weidenartigen, Lorbeerartigen, Proteacen u. s. w. gehören oder ihnen wenigstens sehr nahe gestanden zu sein scheinen.

1. Ordnung. Pfefferartige, Piperaceae L. C. Rich.

Charafter. Kräuter oder Sträucher mit gegenständigen oder wirteligen Rlättern, ohne Nebenblätter. Rlüten vollkommen oder Zhäusig, auf einem Kolben sitzend. Perigon sehlend. Staubgesäse meist 2, Staubbeutel auswärts gekehrt. Fruchtknoten lfächerig, leiig. Samenknospe grundständig, geradesäusig. Beere. Keim im Endosperm, dieses von steischigem Perisperm umgeben.

Erflärung. Diese Pflanzen erinnern theils burch ben anatomischen Bau bes Stengels, theils burch ihren tolbenförmigen Blütenftand an gewisse Monosothlebonen, namentlich an bie Aroideen, ohne jedoch wahrhaft mit ihnen verwandt zu sein.

Geogr. Berh. Sie find fast Alle in ben Tropenländern, und zwar in größ-

ter Menge in Amerita, ju Saufe.

Benugung. Biele enthalten in ber Burgel ober ben Früchten atherisches Del und schaffes Beich harz; baber ibre Anwendung als Gewiltz ober Arznei.

Arten: Die schwarzen Pfefferkörner sind die getrockneten Frlichte von Fiper nigrum L., einem ketternben asiatischen Strauche; sie werden vor der Reise gesammelt. Der weiße Pfefer ift der Same berfelben Pflanze, der durch Einsteinunde weichen von ber Frnchthulle befreit wurde. - Der lange Bfeffer ift ber unreife Rolben von Piper longum L. aus bem öftlichen beißen Afien. - Die Beeren bes Enbebenpfeffere (P. Cubeba L.) aus Offinbien bienen ale Beilmittel. - Die Blätter bes Betelpfeffere (Piper Betle L.) gebrauchen bie Bewohner Oftinbiens als Raumittel (Sirie genannt), um die Berbauung zu besorbern. Sie wickeln in ein solches mit Kalk bestriceute Blatt ein Stilchen der Krucht von der Areka-Palme (Areca Catechu L.), Pinangnuß, und sormen Bissen daraus, die sie stellt bei sich tragen und von Zeit zu Zeit zerkauen. — Die Wilden der Sandwichsinseln bereiten sich aus der Burzel des Awa-Pseisers (Piper methysticum Forst.) mit Wasser und Kotosmild ein beraufdenbes Betrant.

2. Ordnung. Sorublattgemächfe, Ceratophýlleae Gay.

Charafter. Wafferkrauter mit wirteständigen, zerschnittenen Rat-tern, ohne Nebenblatter. Bluten ihausig. Statt des Perigons eine 10-12-spaltige fulle. Staubgefäße zahlreich mit 2fächerigen Staubbeuteln. Fruchtknoten lfächerig, leitg. Samenknofpe aufgehängt, gerabeläufig. Kornfrucht. Keim mit 4 Reimlappen, eiweißlos.

Geogr. Berh. Gie leben in ftebenben und langfam fliegenben Bemaffern

von Europa und Norbamerita.

Arten: Drei Arten ber Gattung fornblatt (Ceratophyllum L.), welche bie gange fleine Orbnung ausmacht, tommen anch in Deutschland bor.

3. Ordnung. Baffersterne, Callitrichineae Leveille.

Charafter. Wafferkrauter mit gegen ft and igen, ganzen Afattern, ohne Rebenblatter. Bluten vollkommen ober 1-2haufig in einer 26fatterigen, kronenartigen gulle. Stanbgefäß l (felten 2) mit lfacherigem Staubbeutel. fruchtknoten 4facherig, die fächer leiig, Samenknofpen aufgehangt, doppelwendig. Frucht nufartig. Keim im fleischigen Endosperm.

Geogr. Berb. Diese Ordnung ftimmt mit ber vorigen im Bortommen überein.

Arten: Sie umfaßt ebenfalls nur Eine Gattung: Wasserstern (Callitriche L.), bon ber 5 Arten auf Deutschland entfallen.

4. Orbnung. Gageln, Myriceae L. C. Rich.

Charatter. Sträucher oder Baumchen mit wechselständigen, von garzpunkten befacten Mattern, ohne oder mit hinfalligen Nebenblattern. Muten 1—2, häufig. Staubbluten meist von 2 Deckblattern unterslüht; Perigon sehlend; Staubgefäße meist 2, 4, 6 oder 8. Fruchtbluten mit 1 Deckblatt; statt des Perigons 2—6 unterständige Schüppchen. Fruchtknoten lfächerig, Leitg. Samenknospe grundständig, geradeläufig. Kornfrucht. Same eiweißlos.

Geogr. Berb. Diefe fleine, wieber nur aus Giner Gattung bestebenbe Ra-

milie ift weit verbreitet.

Arten: In Europa kommt nur Eine Art vor, nämlich ber gemeine Gagel (Myrica Gale L.), welchen man auf naffen Biefen ober Torfboben in Rordbeutichland finbet. Aus ben Friichten einiger norbameritanischer und filbafritanischer Arten gewinnt man bas wohlriechenbe, grune De prtel wachs, woraus man gute Bachelichter verfectigt, bie ausgelofcht nach Morten riechen.

Digitized by Google

Anmertung. Ihnen zunächft reihen fich bie Reulbaumartigen (Casuarinene Mirb.), baumartige Gewächle, mertwurdig burch ihr Aussehen, welches lebhaft an bie Schafthalme erinnert; bie Mehrzahl berfelben bewohnt Reuholland und bie benachbarten Inseln. Gie haben ein ichweres, hartes Bolg, und liefern ben milben Boltericaften Auftraliens ibre Streitarte.

5. Orbnung. Birtenartige, Betulacene Bartl.

Charafter. Zäume oder Sträucher mit wechselständigen, fagegahnigen Blattern und hinfälligen Nebenblattern. Bluten thaufig, in Rabchen, zu 2-3 in ben Achseln der Deckblatter. Staubbluten mit thlatterigem. schuppenartigem oder 46lätterigem, kelchartigem Perigon; Stauchgeläse 4. Fruchtsläten ohne oder mit 46lätterigem Perigon; Fruchtknoten 2 fächerig, die kächer leig; Samenknospen ausgehängt, umgewendet. Sinsamige Nüßgen, mit den Deckblättern zu einer Sammelsrucht (und zwar einer Sanden), permechen Sammelsrucht (und zwar einer Sanden) einem Zapfen) verwachfen. Same eiweißlos.

So ähnlich die Birkenartigen den Pflanzen der folgenden Ordnungen fint, unterscheiden sie sich boch burch ben Bau ber

Fruchtblitten und die zapfenartige Scheinfrucht.

Geogr. Berb. Gie bilben in ben gemäßigten und falteren Strichen ber norblichen Erbhalfte Baine und ausgebehnte Balbungen, gegen die Schneegrenze und bie Bole zu ericheinen fie oft als nieberes Geftrauch. Wenige finden fich im füblichen Amerita.

Benugung. Ihre Berwendung ift fehr mannigfach. Arten: Diefe Ordnung begreift die technist wichtigen Gattungen: Birfie (Betula Tournef.) und Erfe (Alnus Tournef.) in fich. Bei ber Birte haben bie Stanbblilten ein einblätteriges, ichuppenartiges Berigon, bie Friichte find geflügelt, bie Schuppen bes malgigen Bapfens papierartig. Bei ber Erle bagegen befigen bie Stanbblitten ein viertheiliges Berigon; Die Fruchte find ungeflügelt, Die Schup-

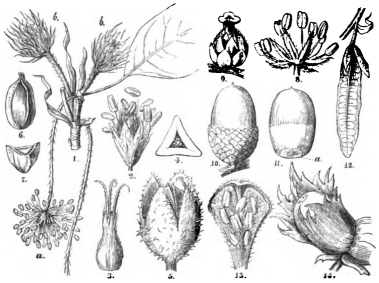
pen bes eiformigen Bapfene bolgig.

Die gewöhnlichsten Arten find : die Weißbirte (Betula alba L.), von ber weißen, in papierartigen Feten fich abstogenben angeren Rinbe fo genannt. Gie ift über Europa und Nordasien verbreitet und gewährt vielsältigen Ruben. Das weiße, gabe, feste Solz gibt gutes Brennmaterial, treffliche Roble jum Zeichnen und ju Druderichwarze, und ift gu Bagenbeichseln und gur Berfertigung vieler Gerathe febr geeignet. Die Zweige geben Sagbindern ausgezeichnete Reifen, Die bunnften Reifer bienen zu Befen und Flechtwert. Die weiße Rinbenfchicht, welche ber Faulnif febr lange wiberftebt, wird im Rorben jum Dachbeden gebraucht, und man bestillirt baraus bas Birtenol (Birfentheer), welches bei ber Bereitung bes Inchtenlebers eine Rolle fpielt und biefem feinen eigenthilmlichen Geruch verleiht. Die innere Rinbe gibt Gerberlohe. Durch Anbohren ber Stämme im Frühjahre gewinnt man bas Birten maffer, welches im Norben gur Bereitung gegobrener Getrante bient. Die Blatter und jungen Zweige werben bie und ba (3. B. in Ungarn) jum Gelbfarben gebraucht. — Die Sch marg- ober Rotherle (Alnus glutinosa Gurln.), (Elfe, Eller), mit ftumpfen, beiberfeite gleichfarbigen Blattern, und bie Beife erle (A. incana DC.) mit spigen, oben buntelgrunen, unten blutichgrauen Blat-tern tommen in feuchten Niederungen vor. Das Solz ift von Tischlern und Drechslern febr gefucht, auch macht man Schnitgarbeiten (3. B. Solgfdube) baraus ; befonbere eignet es fich jum Bafferban. Die Rinbe bient ebenfalls jum Berben. Das Laub ber Birten und Erlen gibt gutes Futter für Schafe.

6. Ordnung. Becherfrüchtler, Cupuliferae L. C. Rich.

Charafter. Baume oder Straucher mit meift wechselständigen, fagegahnigen oder gelappten Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Klüten 1—26 äufig. Staubblüten (1 a.) in Kätzchen mit lblätterigem, schuppensörmigem (18.), oder 4—6spaltigem, kelchartigem Perigon (2, 8.). Staubgefäße im ersten falle in mehreren Reihen übereinander, im zweiten in ein- bis dreifacher

Bahl der Perigonblätter. Fruchtblüten (3, 9.) 1—3 in einer gemeinfamen hülle, welche mit der Frucht fortwächst. Perigon sich meistens erst nach der Befruchtung entwickelnd, an den Fruchtknoten angewachsen, dieser 2-, 3-, 6fächerig, die Fächer 1—2eiig (4.). Samenknospen hängend, umgewendet. Scheinfrucht (und zwar eine sogenannte Becherfrucht) (5, 10, 12, 14.), 1—3 lfächerige und lsamige Rüsse bergend. Same eiweißlos.



1. Fagus sylvatica. a. Staub-, b. Fruchtblüten. 2. Staubblüte. 3. Fruchtblüte. 5. Querschnitt auf ben Fruchtmoten. 5. Früchte in bem aufgesprungenen Fruchtbeder. 6. Frucht. 7. Querschnitt barauf. 8. Staubblüte von Quereus pedunculau. 9. Fruchtblüte bavon. 10. Frucht in bem Fruchtbecher. 11. Diefelbe herausgenommen. a. Anheftungsfielle. 12. Fruchtbecher von Carpinus Betulus. Staubblüte von Corylus Avellana. 14. Frucht berjelben in bem Fruchtbecher.

Erkarung. Die auffallendsten Merkmale dieser Ordnung sind: die eigenthümliche, von Hochblättern gebildete Hulle, welche später, (als Frucht becher) die reife Frucht entweder ganz einhüllt und endlich klappig aufspringt, oder nur am Grunde umgibt; ferner das Verwachsien des Perigons mit dem Fruchtknoten und das thpische Fehlschlagen aller Samenknospen dis auf eine, so daß die Nuß constant einfächerig und einsamig wird. Der Same hat dick, sleischige Keimlappen.

Geogr. Berb. Die Mehrzahl ber Bederfrüchtler gebort ber nörblichen Demisphäre an; in Norbamerita sind sie besonders zahlreich; viel seltener im nörblichen Afien; in Afrita tommen blog in der nähe des Mittelmeeres einige Eichen vor. Auch zwischen ben Bendefreisen fehlen fie nicht ganz. Der Schmud unserer Landholzwälder besteht größtentheils aus ihnen.

Benutung. Die Gerbfaure in ber Rinbe und in ben Fruchtbechern macht fie für bie Leberfabritation und heilfunde wichtig. Der Reim enthält nebfiben fettes Del und Amplum; baber find bie Samen von vielen Arten roh ober geröftet genießbar, ober es wird bas Del verwendet. Manche enthalten auch Farbestoff. Die allgemeinste Benutung läft jedoch bas Holz zu.

Arten: Fast alle Gattungen bieser Ordnung sind bemerkenswerth, nämlich: bie Siche (Quercus L.), Zuche (Fagus Tournes.), ber Kastanienbaum (Castanea

Tournef.), die hafesnuß (Corylus Tournef.), hainbuche (Carpinus L.) und hopfenbuche (Ostrya Mich.). Sie unterscheiben sich solgenbermaßen von einander: Fruchtbecher bolgig ober leberartig, am Frunde ein Schiffelchen bilbend: Quercus. Pagus, (kladbig aufspringend.) Staubkächen tugelig: Pagus, (kladbig aufspringend.) Staubkächen enlindrich: Castanea. einzeln oder zu 2-7 beisammen; Becher eine am Rande zerschlichte hilbend: Corylus. in einer loderen Nehre (Rähchen); Becher Alappig, 1 Lappen viel größer: une loderen Nehre (Rähchen); Becher aus zwei in einen Schauch verwachsenen Deckblättern gebildet: Ostrya.

Bon den Eichen, die meist schon durch ihre buchtig gelappten Blätter auffallen, tommen in Europa mehrere Arten vor, unter benen bei uns bie Sommereiche (Q. pedunculata Ehrh.), die Binter ober Steineiche (Q. sessiliflora Sm.), die flaumige Eiche (Q. pubescens Willd.) und bie Berr- ober Burgunbereiche (Q. Cerris L.) am baufigsten auftreten. Die Sommereiche ift ber größte europaische Baum, wird oft fiber 100' boch, 6-8' im Durchmeffer bid und tann bei 1000 Jahre alt werben. Das holz ber Eichen ift als Ban- und Bertholz ungemein geschätt, weniger als Brennholz. Die Rinbe gibt Gerberlobe und wird auch als heilmittel verwendet. Die Ruffe (Eicheln) bienen als Maftintter filr Schweine, die Reime geroftet als Raffeelurrogat. Durch bie Ginfliche gewiffer Gallweipen entfleben an ben Blattfielen und Blattern runbliche Auswilchie (Gallapfel); fie enthalten febr viel Gerbestoff und bienen in ber Farberei, Apothete und jur Bereitung ber Tinte. Die beften tommen von ber im Oriente einheimischen Galleiche (Q. infectoria Oliv.); unsere Eichen liesern eine schlechte Sorte. Eine andere Art von Answüchsen, Die auf biefelbe Beife an ben Fruchtichiffelden entfleben und unregelmäßig boderig finb, führt ben Namen Anoppern; man finbet fie vorzüglich auf ber Sommereiche. Un-garn treibt einen ausgebehnten Sanbel bamit in bas In- und Ausland. Man braucht fie vornehmlich in ber Lohgerberei. Ausgegerbtes Anoppernmehl wird als Dünger, ober geknetet und zu Ziegeln geformt, ale Beizmaterial benfitt. — Die in Nordamerita einheimische Karbereiche (Q. tinctoria Willd.) liefert eine in ber Farberei häufig angewendete gelbe Rinde (Quercitron). — Auf ber fübeuropäischen Rermedeiche (Q. coccifera L.) lebt bie Rermesichilblaus. Die gesammelten, mit Effig getöbteten und getrodneten Beibeben ftellen erbsengroße, braune Rorner bar, welche einen prachtigen rothen Farbeftoff enthalten und unter bem Ramen Rermes ober Altermes im Sanbel vortommen. - Gine gang andere Berwenbung geftattet bie Rorteiche (Q. suber L.,; fie ift ebenfalls in Gilbeuropa ju Saufe. Die fcmammige, franthaft entartete Rinde liefert ben Rort ober bas Bantoffelholg. Man ichalt bie Baume (vom zwölften Jahre angefangen) regelmäßig alle 8 - 10 Jahre ab; ber Rort von alteren Baumen ift ftets beffer. Befanntlich bebient man fich bes Kortes gu Pfropfen, Schwimmgurteln und verschiebenen anbern Zweden. - Die Rothbuche (Fagus sylvatica L.), ebenfalls ein ftattlicher Banm, ift burch elliptische, undeutlich gegabnte und gewimperte Blatter ausgezeichnet; fie gibt vorzüglich bartes Brennund Bertholg; bie Afche liefert vortreffliche Bottafche. Aus ben breitantigen Riffen (Bucheln, Buchedern), welche Ragethieren und Bogein ein beliebtes Futter geben, prefit man Speifedl. Die juruchtbleibenben Deltuchen bienen jum Brennen und Dlingen; jum Biebfutter eignen fie fich wenig, ba bie meiften Sausthiere, namentlich Bferbe, bavon betäubt werben. Gine Spielart ber Rothbuche, bie sogenannte Blut-buche, mit blutrothen Blättern, zieht man in Luftgarten. — Der Raftanien- ober Maronenbaum (Castanea sativa Scop.) ift in Der Fruchtbilbung ber Buche gang abulich : man ertennt aber diefen Baum augenblicklich an feinen großen, langlichen, grob fagezahnigen Blattern. Er tommt mehr im füblichen Theile von Europa vor. Die getochten ober geröfteten Fruchte find febr nahrhaft. Das Solz eignet fic befonbere ju Tifchler., Bottcher- und Bagnerarbeiten. Die jungen Schöflinge bienen in Italien ju Fagreifen. — Die gemeine Safelnuß (Corylus Avellana L.) ift in Gebulchen und Laubholzwalbern febr verbreitet. Sie liefert bie fcmadhaften Safelniffe; man tann barans ein gutes Speife., Brenn= und Malerol preffen. Das gabe Solz bient zu Reifen, mit benen von Ungarn aus lebhafter Sanbel getrieben wirb. Auch gibt es gute Roble zum Zeichnen und zu Schiefpulver. Die Lamberts nüffe ftammen von C. tubulosa Willd. Die türtifche Safelnuß (C. Colurna L.)

ist ein ziemlich großer Baum, der besonders in der Türkei und im suböstlichen Theile der Monarchie häusig vorkommt, und hie und da auch in Gärten und Alleen gepstegt wird. Sein Holz wird zu schönen Möbeln und Zeichnungsrequisiten verarbeitet. — Die Hainbuche (Carpinus Bétulus L.), Beißduche, die im süblichen und mittleren Europa in großen Waldungen gesellig lebt, auch in Parken häusig gezogen wird, liesert weißes, sestes Holz, welches nicht nur zu den besten Brennhölzeru gezählt wird, sondern auch zur Aussilhrung vieler Maschinenbestandtheile unentbehrlich ist. — Gleiche Anwendung hat die Hop fen buche (Ostrya vulgaris Willd.), welche in Sido-Steiermark, Krain, Kroat'en, Slavonien, im Benezianischen u. s. w. gefunden wird.

7. Ortnung: Rüfterartige, Ulmáceae Mirb.

Charafter. Baume oder Sträucher mit wechselständigen, sagezähnigen, meist schiefen Blättern und hinfülligen Nebenblättern. Blüten vollkommen (sellener posygamisch), in Buscheln. Perigon 4—5—8spaltig, kelchartig oder etwas gesärbt. Staubgesähe eben so viele als Perigonblätter. Fruchtknoten frei, 2—1sächerig, die kächer leiig. Samenknospe hängend, um gewendet. Frucht nußartig, oft gestügelt, lsamig. Same eiweißlos.

Geogr. Berh. Faft alle Arten biefer fleinen Orbnung find auf bem ge-

mäßigten Theile ber nordlichen Bemifpbare verbreitet.

Benügung. In ihren Bestandtheilen nähern sie sich ben Bederfrlichtlern. Arten: Die gewöhnlichten sind: die Feldrüster (Ulmus campestris L.) und die langstielige Auster (U. cffúsa Willd.); erstere hat sitzende Blitten und kable Früchte, letzere gestielte Blitten und bewimperte Früchte. Man pflanzt die Rüfter häusig in Gärten und Alleen an. Sie liefern gutes Berk- und Brennholz; der Bast wird in einigen Ländern für die Apotheke gesammelt.

8. Orbnung: Burgelbaumartige, Celtideae Endl.

Charafter. Bäume oder Straucher mit wechfelständigen, meist Inervigen, ganzrandigen oder sägezähnigen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Bliten vollkommen oder polygamisch, einzeln oder in Aehren, Crauben, Rispen. Perigon 50sätterig, kelchartig. Staubgesähe 5. Fruchtknoten Isächerig, leiig. Samenknospe aufgehängt, doppelwendig. Pslaumenfrucht. Keim im spärlichen, sleischigen Endosperm.

Geogr. Berh. Die Meiften bewohnen bie warmeren Gegenben Afiens und

Ameritas.

Art: Im süblichen Deutschland, in der Schweiz und in Italien kommt der gemeine Zurgelbaum (Celtis australis L.) vor. Aus der Lombardei wird das Holz nach Baiern und Bürtemberg ausgesührt, wo man in eigenen Fabriken vortreffliche Beitschenstöde (Tiroler Geißelsteden) versertigt. Auch eignet es sich wegen seiner Zähigkeit besouders gut zu Ladstöden. Die Früchte sind genießbar.

9. Orbnung. Maulbeerbaumartige, Moreae Endl.

Charafter. Käume oder Sträucher, selten stengellose Kräuter, mit Milchsaft. Blätter wechselständig, oft gesappt, mit absallenden oder bleibenden Rebenblättern, welche die endständige Knospe einschließen. Klüten 1—26 üusig. Staubslüten in Kätzchen oder Trauben; Verigon sehlend oder kelchartig, 3—4theilig; Staubgesäße 3—4. Frucht foluten in einem dichten Kätzchen oder auf einer kugesigen Spindes, oder mit Staubblüten gemischt auf einer flachen oder in einer becherformigen Spindes. Verigon 4—56sätterig, kelchartig. Fruchtknoten frei, lsächerig, leitg mit einem kleinen seeren Nebensache. Samenknospe wandständig, doppelwendig. Korn frucht vom sleischigen Verigon umschlossen, oder Schlauchsrucht; häusig viele Früchte zu einer Sammelfrucht vereinigt. Keim im reichlichen, sleischisgen Endosperm, gekrümmt.

Erflärung. Diese Ordnung steht ben Celtibeen nahe, untersicheibet sich aber durch ben Milchsaft und durch die Beschaffenheit ber Frucht und bes Samens. Auffallend ist, daß oft ein und dasselbe Individuum verschieden gestaltete Blätter trägt.

Geogr. Berb. Die Meiften bewohnen ben beißen Erbgurtel und bie ge-

mäßigten himmelsftriche in ber Rabe ber Benbetreife.

Benugung. Der in allen Theilen enthaltene Milchfaft ift oft ber Träger eigenthumlicher Stoffe, unter welchen besonders Rautschut anzuführen ift. Bei Bielen ift dieser Saft scharf, giftig, bei Anderen mild. In den Blütentheilen verandert er fich bei der Fruchtreife, und wird zuder-, schleim- und fäurehaltig. Ihre

Benutzung ift mannigfaltig.

Arten: Der fowarze Maulbeerbaum (Morus nigra L.); er fammt aus Berfien, wird aber feit uralter Beit in Europa weit und breit fultivirt. Die Manlbeeren find Sammelfruchte; Die einzelnen Rornfruchte werben von bem fleiidig beranderten Berigon umgeben, und ba fie bichtgebrangt beisammen fteben, verwachsen fie zu einer Art Beere. Gie bienen als Dbft und Argneimittel; aus bem Solze macht man in Italien bauerhafte Beinfaffer, Bottiche, Aderwertzeuge u. bgl. Der weiße Daulbeerbaum (M. alba 1.), mit weißen ober ichwargrothlichen Früchten, tam aus China mit bem Seibenspinner zu uns, nnb wirb jett fast in ganz Europa und auch in Nordamerika gebaut; hie und da findet man ihn sogar an Zäunen u. s. w. verwildert. Die Blätter geben ber Seibenraupe bas beste Futter. Baufig wirb er auch ftrauchartig gezogen. — Der Farber-Maulbeerbaum (Maclura tinctoria Nutt.) aus Bestinbien liefert bas fogenannte Gelb- ober gu-ftitholz, ein michtiges Farbematerial. — Aus bem Bafte bes Bapier-Raulbeerbaumes (Broussonetia papyrifera Vent.), ber in Reuseland zu Hause ift, aber in China, Japan und auch bei uns kultivirt wird, ftellt man in China ein seines Papier dar. — Der gemeine Feigenbaum (Ficus Cárica L.) ist um die Küsten des Mittelmeeres in Asien, Afrika und Europa verbreitet, wird aber auch bei uns noch an Mauern in vielen Spielarten gezogen, verträgt jedoch daselbst die Wintertälte ohne Schut im Freien nicht. Die Frucht ist ebenfalls eine Sammelstruck. Die Fruchtische Giber Biden primitis auf der Krucht ihren beine Schutzen fiben giber primitis auf der Krucht ihren beine Sammelstruck. frucht. Die Fruchtbliten siten nämlich auf ber Innenwand einer bederförmig ans-geböhlten Bilitenspindel, die oben eine kleine Deffnung zeigt, in deren Rabe bei dem wilden Feigenbaum einige Staubbillten fieben. Diese Blütenspindel wächft zur saftigen Scheinfrucht an, mabrend bie eigentlichen Frlichte jene fleinen Rornchen find, welche, im Bleifch eingebettet, für Samen gehalten werben. Die Feigen geben ben Gub-laubern rob ober gubereitet eine willfommene Speife; bei uns bienen fie ale Deffert. obft, mitunter auch ale Beilmittel. - Der Maulbeer-Feigenbaum (F. Sycomorus L.), im Driente und in Egopten gu Saufe, gibt ebenfalls wohlschmedende Früchte und ein fast unverwüstliches Dolg, welches vorzüglich zu Mumiensargen ver-wendet wurde. Biele Feigenbaume, sowohl in Aften als in Amerika, liefern noch brauchbare Stoffe; fo ift ber Schellad ber erhartete Milchaft einiger inbifden Fleus-Arten und anderer mildender Bflangen, welcher nach Ginflichen ber Ladicilelaus ausstießt. Bon Ficus elastica Roxb., einer oftinbischen Pflanze und anbern indischen und amerikanischen Arten, gewinnt man burch Einschnitte einen Theil bes im Bandel vortommenden Feberharzes (Gummi elasticum, Rautschut), welches beut zu Tage eine fehr ausgebehnte Anwendung bat. Biele Moreen find in ihrem Baterlande fehr wirtfame Beilmittel.

Anmertung. Den Moreen am nächsten fieben bie Brotfruchtbaumartigen (Artocarpeae Endl.); fle weichen von ihnen blog burch ben Mangel bes Sameneiweißes ab. Alle gehören ber beißen Bone an; Biele find nithlich; Einige enthalten aber in ihrem Milchafte giftige Stoffe.

Arten: Die Brotfruchtbaume (Artocarpus L.) mit topfgroßen ober noch größeren, fleischigen Sammelfrlichten, die bei ben kultivirten Spielarten samenlos sind. Sie stammen von den Sildseeinseln und werden in den Trobenländern allentbalben gebaut. Die Früchte nimmt man unreif ab, schält sie, zerschneidet sie in Scheiben und back sie zwischen Steinen, ober man knetet daraus einen Teig und back ihn zu Brot. Holz, Baft u. dgl. werden technisch verwendet. — Der Anh-

baum (Galactodendron utile Kunth.) im tropischen Sübamerita gibt beim Anbohren bes Stammes einen weißen, süßen Michiaft, ber ganz wie Auhmilch schmeden und ebenso benütt werden soll. — Dagegen enthält ber Upasbaum (Antiaris toxicaria Leschen.) auf Java einen so verberblichen Michiaft, daß die Bilben baraus ihr sicher tödtendes Pfeilgift bereiten. — Bemerkenswerth ist noch der Kanoenen baum (Cecrópia peltata L.) aus Bestinden, mit hanbsormig gelapten Blättern, der in unseren Bewächstäusern nicht selten gezogen wird. Seine Aeste sind von einem Gelent zum andern hohl, woher vielleicht die deutsche Benennung. Die Ureinwohner Amerikas benützen das Holz zum Fenermachen, indem sie ein Loch hineinbohren, und in diesem ein Stüd hartes Holz hin und her reiben.

An biefe foliegen fich bie Blatanen (Platanene Lestiboud.) an; biefe

baben aber feinen Milchfaft und ein fleischiges Enbofperm.

Arten: Sieher gebort bie morgen. und abenblänbische Platane (Platanus orientalis L. und P. occidentalis L.), stattliche Bäume mit bandnervig gespaltenen Blättern und kugeligen, berabbängenden Rätichen; sie werben bei uns in Gartenanlagen gezogen, und salen durch ibre weistliche, in Feten abschälbare Rinde auf; bie erstere ftammt aus dem Oriente und ist in ganz Steuropa angepflangt; sie war schon den Griechen betannt; die abendländische tam aus Nordamerika zu uns.

10. Orbnung. Meffelartige, Urticacene Endl.

Charakter. Kräuter oder Sträucher mit wäfferigen Säften. Blätter gegen- oder wechselständig, ganz, selten handnervig gelappt, häusig mit Brennborsten bedeckt; Rebenblätter meist bleibend, sehr selten sehsend. Blüten 1—2häusig. Staubblüten mit 4—5blätterigem Perigon und 4—5 Staubgefähen. Bei den Fruchtblüten das Perigon 2—4—5blätterig, die Blätter meist in eine bauchige Röhre verwachsen; Fruchtknoten frei, lsächerig, leiig. Samenknospe grundständig, geradeläusig. Kornfrucht. Keim gerade, im sleischigen Endosperm.

Erflärung. Die Hauptbifferenz zwischen biefer und ber vorigen Ordnung liegt in ber Beschaffenheit und Stellung ber Samenknospe, in dem geraden Keim und in dem Mangel des Milchsaftes.

Geogt. Berh. Auch fie tommen in ber überwiegenben Mehrzahl in ben tropischen und subtropischen Gegenben vor und find im warmen Afien am hänfigsten. Nur Benige trifft man in ben gemäßigten Länbern ber nörblichen Salbtugel, und zwar fast nur in ber Rabe menschlicher Bobnungen, an Zäunen, auf Schutt n. f. w.

Benugung. Der atenbe Saft in ben Brennborften ift bei manchen erotischen Arten io icharf, bag burch zufälliges Berilbren sebr gefährliche Jufalle erfolgen können. Sonft enthalten Alle nur in bifferente Stoffe, weghalb Biele auch in ihrer zarten Jugenb als Rahrung bienen. Die Fasern ber Stengel sind zabe und laffen sich zu Geweben verarbeiten.

Arten: In Deutschland haben wir zwei Gattungen: Brenn-Reffel (Urtica L.) und glaskraut (Parietaria L.) Bei letterer find die Blüten polygamisch, von

einer 2-vielblätterigen Bulle umgeben, bei ersterer 1-2baufig, nacht.

Bu merten find: Die große Brenn-Reffel (U. dioica I.) und die kleine Brenn-Ressell (U. urens I.); beibe konnen jung als Gemuse und gutter für Gefügel gebraucht werben. Die Stengelsalern biefer und anderer, ausländischer Arten laffen fich wie Lein ober hanf zu Zeugen verweben (Nessellticher). Seit dem Belanntwerben ber Baumwolle sind jedoch die Resselltosse fast ganz außer Gebrauch gekommen.

11. Ordnung. Saufartige, Cannabineae Endl.

Charafter. Kräuter mit mäfferigen Saften. Blätter (wenigstens die unteren) gegenständig, handnervig gelappt oder zerschnitten, mit Rebenblättern. Blüten 2haufg. Staubblüten mit bblätteri-

gem, kelchartigem Perigon und 5 Staubgefäßen. Fruchtblüten von einem Deckblatte unterflüßt, mit krugartigem, abgeflußtem Perigon. Fruchtknoten frei, lfächerig, leiig. Samenknofpe hängend, zufammengebogen. Kornfrucht. Keim eiweißlos, gekrümmt.

Erflärung. Nicht nur die Tracht, auch die Stellung und Beschaffenheit der Samenknospe und des Samens rechtfertigen die Trennung dieser Pflanzen von den Nesseln.

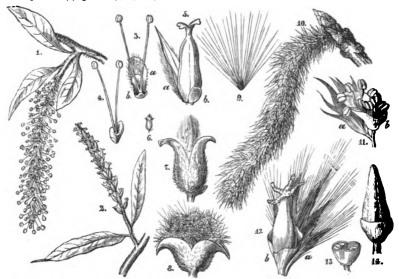
Arten: Diese kleine Ordnung besteht nur aus zwei Arten, beren jebe einer anberen Gattung zugehört, nämlich aus bem Sanf (Cannadis sativa L.) und bem Hopfen (Hamulus Lupulus L.)

Der Banf ift ein aufrechtes, einfahriges Rraut mit handnervig zerschnittenen Blattern; er ftammt aus bem marmeren Afien, wird aber icon feit langer Beit, nicht nur in Offintien, sonbern auch im mittleren und Gubenropa, wie auch in Norbamerita gebaut. Aus ben Blattern bes in Inbien fultivirten Sanfes wird eine parige Subsanz ausgeschwist, die bei den Orientalen zur Bereitung eines betäuben-ben Mittels (hasch ich bient; auch raucht man dort die Blätter des hauses mit Tabal vermischt. Hauptsächlich aber baut man den hanf wegen seines überaus gaben Bastes. Die Fruchtpflanzen (Bastlinge, Mastel bei ben hansbauern) geben stärlere Kasern, als die Staubpflanzen (Fimmel). Um den Bast verarbeiten au tonnen, werben bie Stengel im Baffer magerirt (geröftet), auf ben Felbern ober in Dorrftuben getrodnet, gebrochen, wobei ber Baft wegen feiner Babigfeit wiberfteht, in ber Mible zerftampft (gebodt), bann geschwungen und gebechelt. Sanfbau wird bei uns besonders in Mahren und Ungarn betrieben; das Bacfer Comitat erzengt allein jährlich bei 108.000 Centner Hanf. Er wird theils zu Seilerarbeiten, theils zu Schustergarn, theils zu Leinwand verarbeitet. Die Abfälle bei der Hanfbereitung (Werg) bienen zum Einhaden, zum Kalfattern ber Schiffe u. dgl. Die Sanffamen geben vielen Bogeln ein beliebtes Futter; aus ihnen prefit man auch gutes Brennol. Dit Baffer gerftogen geben fie ein ber Manbelmild abnliches, linbernbes Beilmittel. - Der Bopfen ift eine minbenbe, ausbauernbe Bffange mit hanbförmig gelappten ober ungetheilten Blattern. Er tommt an Beden und Baunen in Europa, Affen und Rorbamerita wilb vor. Man baut ihn wegen feiner Frucht-billten, die in einem von bautigen, großen Dectblättern gebilbeten Babfen fteben. Diese Dectblätter find, wie auch die Friichte selbst, mit ftaubartigen Bargtornern bebedt, bie man Sopfenmehl (Lupulin) nennt. Er wird in eigenen Sopfengarten an boben Stangen gezogen. Pflanzen mit Staubblitten entfernt man forgfältig und vermehrt bie Fruchtpflanzen burch Ableger (Fechfer). Sobalb bie Fruchtpflanzen burch Ableger (Fechfer). Sobalb bie Fruchtzapfen gelb zu werben beginnen, werben bie Pflanzen nahe am Boben abgeschnitten, bie hopfenftangen aus ber Erbe gehoben, die Bapfen abgepfludt, getrodnet und wohl verpadt aufbewahrt. Biele Länder haben hopfenbau, aber bas Produtt ift von fehr verschiebener Gite. Der bobmifche - namentlich ber Sagger Sopfen ift ber befte von Allen. Auch England und Nordamerita erzeugen gute Sorten. Der Sopfen bient befanntlich als Burze des Bieres und kann durch kein anderes Mittel ersett werden. Die Zapfen des wilben Hopfens enthalten nur wenig Lupulin, werden aber doch hie und da, 3 B. in Sildungarn, für die Bierbrauer gesammelt. Junge Hopfensprossen können wie Spargel genossen werden. Aus dem Stengel (Hopfenranten oder Hopfenschung den Genossen des Godes de Go pfenreben) bat man ebenfalls, wie aus bem Banf, fpinnbare gafern bargeftellt.

12. Orbnung. Beidenartige, Salicineae L. C. Rich.

Charafter. Käume oder kleine Sträucher. Klätter wechsestländig, mit bleibenden oder absallenden Rebenblättern. Klüten 2häusig, in Kähchen (1. 2, 10.), ohne Perigon. Staubgesähe auf einer ring- oder schiefkrugsormigen: Drüse, 2-5-8 oder gahreich (3, 4, 11.). Fruchtknoten ebenfalls mit einer Drüse (5, 12.), 2- oder unvollkommen i sächerig, die fächer vieseig. Samenknospen wandständig (18.), umgewendet. Kapsel (6, 7, 8, 14.). Samen zahlreich, mit einem gaarschops (8, 9); Keim eiweißlos.

Erflärung. Die wahren Berwandtschaftsverhältnisse vieser Geswächse sind schwer zu ermitteln. Man faßt sie gewöhnlich mit den übrisgen Kätzchentragenden zusammen; sie entfernen sich aber von ihnen durch ihre zweiklappige Kapselfrucht und den Samenbau.



1. Staub - 2. Fruchttäschen von Salix vitellina 4 3. Staubblüte Imit ber Tedschuppe a und ber Drüse b. 4. Dieselbe ohne die Deckschuppe. 5. Fruchtblüte mit der Teckschuppe a und der Drüse b. 6. Ausgelprungene Kapsel. 7. Dieselbe vergrößert. 8. Dieselbe die Samen entleerend. 9. Same. 10. Fruchtläschen von Populus tremula. 11. Staubblüte von Populus gram mit der Teckschuppe a und der Trüse b. 12. Fruchtblüte von Populus tremula mit der Deckschuppe a und der Trüse b. 13. Querschnitt auf den Fruchtsoten. 14. Reise Frucht, vergrößert.

Geogr. Berh. Die Weiden (Salix L.) und Pappeln (Populus L.), bie einzigen Gattungen bieser Ordnung, gehören sast alle ber nördlichen hemisphäre an. Die Beiden bewohnen in zahlreichen Arten vorzüglich die tältere Hässte ber gemäßigten Jone, und nehmen im hoben Norden, wie gegen die Schneegrenze hin, das Aussehen niedriger Kräuter an, während sie mehr sulch und in der Ebene als mittels bobe Bäume austreten. Die Pappeln gehen im Allgemeinen etwas süblicher. In Afrika sinden sich bloß längs der Rüste des Mittelmeeres einige Repräsentanten der Ordnung. Die Meisten lieben mehr seuchte Standorte; oft säumen sie die Ufer der Flüsse und Bäche ein.

Benützung. Manche Arten laffen fich technisch ober mebizinisch benützen. In ber Rinbe findet fich Gerbestoff und bas bittere Salicin; die Knospenschuppen einiger Pappeln schwitzen balfamisch e Stoffe aus; die Blätter können zum Gelbfärben gebraucht werben. Einige sind auch wegen ihres schönen Buchses allbekannte Zierpflanzen.

Arten: Die beiben Gattungen find gewöhnlich schon an ben Blättern zu erteunen; ihre Hauptunterschiebe besteben aber in Folgendem: die Blüten ber Weiden haben ungetheilte Deckblätter und statt bes Perigons eine ringförmige Drilfe, bann 2—5 Staubgefäße. Die Blüten ber Pappeln besitzen geschlichte Deckblätter, flatt bes Perigons einen gewöhnlich schief abgeflutzten Becher und 8—30 Staubgefäße.

Die gebrauchlichften Arten ber Orbnnng find: Die weiße Beibe (Salix alba L.), Felber, eine ber gemeinsten und größten Beiben. Das holz biefer und anberer Beibenarten wird zu manchen Zweden ale Bertholz vielen Anberen

Digitized by Google

vorgezogen; auch liesern die Stämme viel weiches Brennholz. Aus dem Holze ber genannten Beide schnitzt man die Weidenbänder zu den Basthüten und Spateriegeweben. — Die jungen Zweige (Authen oder Gerten) verschiecherer Weiden, namentlich der Dotterweide (S. alba var. vitellina Spenn.) und der Korkweide (S. viminalis L.), dienen zu den mannigsaltigsen Korbsechterarbeiten. Durch das absichtliche Wesschweiden der jungen Triebe bekommen die Weiden ein eigenthümsiches widernatürliches Aussehen. Mit Weidenrinde gerbt man Juchtenleder; auch dient sie als Heilmitel. Aus den im ersten Krühlinge blübenden Weiden bindet man in vielen Ländern die "Kalmbus den" zur heil. Palmsonntagsseiten. Die Trauerweide (S. dadylonica L.), die wir in romantischen Gartenanlagen und auf Gräbern angepkanzt sinden, ist aus dem Driente zu uns gekommen. Die in Europa besindlichen Exemplare tragen bloß sterile Fruchtblitten; sie werden durch Steckreiser vermehrt, was dei allen Weiden und Pappeln sehr leicht angeht. — Bon den einheimischen Kappeln sin wiedischen: die Siterpappel oder Speckenstellen, die Schwarzpappel (P. nigra L.) und die Zitterpappel oder Speckenstellen und versertigen jeht darans sehr scholz wird in Italien als Bauholz sehr geschätz; serner dient es zu Schnitzarbeiten; auch die Tischer wissen Oriente nach Italien sehr auch italien sehr schweizer) wurde aus dem Oriente nach Italien schwe harp appel (P. pyramidalie Rozier) wurde aus dem Oriente nach Italien schwe Speracht; Fruchtbäume sind selten. Das gewürzhaft dustende harz au den Knospen dieser und der Schwarzhappel dient zu Barfümerien und Pomaden (Albernböhen und der Schwarzhappel dient zu Barfümerien und Pomaden (Albernböhen albe).

13. Orbnung. Melbenartige, Chenopodene Vent.

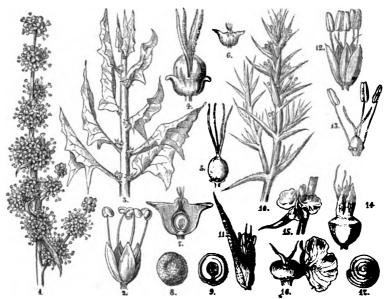
Charafter. Kräuter, selten halbsträucher, mit wechselständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, nackt, oder von 1—2 Deckblättern unterstüßt, oft in Knäueln (1.). Perigon 3—5blätterig, kelchartig (2, 4, 12.). Staubgefäße eben so viese als Perigonblätter. Fruchtknoten frei, lfächerig, leiig. Samenknospe grundständig, doppelwendig. Kornfrucht (selten Kapsel oder Schlauchsrucht) im veränderten Perigon eingeschlossen (7, 15.). Keim rings oder huseisens oder spiralig, das mehlige Perisperm umgebend oder eiweißlos (7, 9, 17.).

Erklärung. Sind auch die Melben durch viele Merkmale des Baues den nächsten Ordnungen verschwistert, so erinnern sie doch, nas mentlich durch den Samen, so sehr an die Nelkenartigen, daß die Trensnung von diesen sast erzwungen scheint; die folgende Ordnung untersscheidet sich von ihnen gewöhnlich leicht durch das trockenhäutige, oft schön gefärbte Perigon, und durch die Gegenwart von meist 3 Decksblättern unter jeder Blüte.

Geogr. Berh. Die meisten Melben lieben salz- und stidstoffreichen Boben. Daber find sie in ben russischen Steppen und andern Gegenden, die einst Meeresboden waren, so wie an bem Strande ber Meere febr zahlreich, und siedeln sich gern inder Nachbarschaft bes Menschen an, wo durch die Begwürfe und Ercremente ber Hausthiere ber Boben leberfluß an Sticktoff hat. Zwischen ben Bendekreisen sind sie sehr sparfam.

Benügung. So unscheinbar und wiberlich manche hieber gehörige Pflanzen aussehen, nehmen sie boch, was ihren Angen betrifft, nicht ben letzten Rang ein. Biele Arten bieten in ber zu derreichen Burzel, ober im leicht verdaulichen Kraut ober in ben amplumbältigen Samen eine willtommene Nahrung. Aus anderen salzeichen Arten wird Soba gewonnen. Biele sind lästige Unträuter.

Arten: Unter ben Nahrungspflangen ift vor Allen ber Spinat (Spinacia olerdoea L.) zu erwähnen. Er wurde burch bie Araber in Spanien eingeführt, und wird jett allgemein in Europa (und auch in Indien) gebaut. — Die



1. Staubblütenstand von Spinacia oleracea. 2. Staubblüte. 3. Fruchtblütenstand. 4. Fruchtblüte. 5. Stempel. 6. Frucht. 7. Dieselbe vergrößert und vertikal durchschnitten. 8. Same. 9. Derselbe durchschnitten. 10. Salsola Kali. 11. Bilite davon mit den Deckblättern. 12. Dieselbe nach Wegnahme der Deckblättert. 13. Stempel mit dere Staubgefäßen. 14. Unreise Frucht. 15. Reise Frucht. 16. Dieselbe vergrößert nach Hinneisenahme von vier Perigonblättern. 17. Reim.

Sartenmelbe (Atriplex hortensis L.) wird vorzüglich in Frankreich, ber ausbauernbe Gänseluß (Chenopodium bonus Henricus L.) in England wie Spinat benütt. Die Blätter dieser Pflanzen dienen als Gemüse. — Durch ihre zuderhältige Burzel sind besonders die Spielarten des gemeinen Mangold (Bela vulgaris L.) wichtig, dessen Ursorm im wilden Zustande an den sübeuropäischen Meerestüsen wächst. Eine Spielart davon, B. vulgaris var. Cicla Koch, liesert zwar auch ein Semisse, hie und da unter dem Namen: röntischer Koch, liesert zwar auch ein Semisse, hie und da unter dem Namen: röntischer Koch, liesert zwar auch ein Semisse, häusiger ist aber der Gebrauch einer anderen Barietät mit aufsakend großet, stilliger Burzel, B. vulgaris var. rapacea Koch. Diese sonten dienen vornehmlich als Annkelrüben zur Bereitung von Zuster, die rohen (rothe Rüben, Rahnen) werden als Salat benützt. Alle diese risbenartigen Burzeln geden aber auch gutes Biehstuter. Den Zuster aus den Kuntelrüben darzustellen, sehrte zuerst 1747 der Berliner Chemiter Marggraf; aber erst seit 1812 betreibt man diese Fabritation in Frankreich und anderen Ländern im Großen. Obwohl das Brodukt dem Rohrzuster gleichdommt, wird doch der Kübenzuster diesen kaum verdrängen, da die Bereitung desselben viel milhfamer und sossienze siesen kaum verdrängen, da die Bereitung desselben viel milhfamer und sossienze siesen kaum verdrängen, da die Steiteidesstallen Die Blätter ein wohlschmen ganz so wie Getreide benütz, und nehne lieser die Blätter ein wohlschmedendes Gemise. Die Pflanze wilre auch in unserem Riima leicht fortsommen, wie Bersuche bestätigten. Erft in sehter Zeit wurde eine andere amersanische Meele (Boussingauktia baselloides Kuuth et Humb.) als Nahrungspflanze empfohlen. Sie hat Knollen (Ulllus genannt), die der Kartossel äbnlich, aber schleimig und wässeligig sind.

Als Salzpflanzen sind mehrere Arten ber Gattungen Salzüraut (Salsola L.) (10.), glasschmalz (Salicornia Tournef.), und Soda (Suaeda Forsk.) wichtig, die an Seetusten wuchern, und aus beren Asche man verschiebene Sorten

ber Soba gewinnt.

Aetherischölige Bestandtheile finden sich nur bei wenigen Pstanzen dieser Ordnung; bahin gehört das mexikanische Traubenkraut (Chenopodium ambrosioides L.), welches bei uns hie und ba in Garten gezogen und als trampffillendes Mittel angewendet wird.

14. Orbnung. Amarantartige, Amarantáceae R. Br.

Eharakter. Kräuter oder halbsträucher. Blätter gegen- oder wechselständig, ohne Nebenblätter. Blüten meist volkommen, gewöhnlich von 3 Deckblättern unterstäht. Perigon trockenhäutig, oft gesärbt, 5. (selten 3—4.) blätterig. Staubgesäge eben so viele, als Perigonblätter, ost mit eben so vielen unsuchtäge eben so viele, als Perigonblätter, ost mit eben so vielen untuchtäge eben so wechselnd. Fruchtknoten frei, lfächerig, le oder vieleitg. Samenknopen grundoder wandständig. Frucht nuße, kornsruchte oder beerenartig. Reim ringoder huseisensormig, das mehlige Perisperm umgebend.

Geogr. Berh. Sie find, fo zu fagen, bie Stellvertreter ber Chenopobeen amischen ben Wenbetreifen. In Europa find nur wenige, und zwar unansehnliche

Arten an ahnlichen Stanborten, wie bie Delben, ju finden.

Arten: In ihrem Baierlande bienen wohl Manche als Gemilfe ober als Heilmittel; im tropischen Afien werden sogar Einige wegen der mehlreichen Samen gebaut. Bei uns jedoch zieht man bloß gewisse Arten wegen ihrer schönen Blütenstände; so z. B. ben rothen Fuchsichwanz (Amarántus caudatus L.), ben Hahnen famm (Celosia cristata L.) und den Kugelamarant (Gomphréna globosa L.).

15. Orbnung. Andtericartige, Polygoneae Juss.

Charakter. Kräuter, Sträucher oder Räume. Afatter wech felständig, mit tütenförmigen Nebenblättern. Alüten vollkommen oder diklinisch. Perigon 3—66sätterig, Kelch- oder Kronenartig. Staubgefäße in verschiedener Zahl, aber nie unbestimmt zahlreich. Fruchtknoten frei, lfächerig, leig. Samenknofpe grundständig, geradeläusig (b.). Kornfrucht. Keim gerade oder gekrümmt. inner- oder außerhalb des meist mehligen Endosperms (9, 12, 14.).

Erklärung. An ben trockenhäutigen, tütenförmigen Nebenblättern, so wie an ber gerabeläufigen Samenknospe hat man einen sicheren Anhaltspunkt, um sie von den Melden und Amarantartigen zu untersscheiden.

Geogr. Berh. Die Knöteriche find über bie alte und neue Belt verbreitet, aber in ber nördlichen gemäßigten Zone vorwaltend vertreten. Das heiße Amerika nährt mitunter große Bäume; in bem artenreichen Asien gebeiben bagegen manche gigantische, frautartige Formen.

Benützung. Sie enthalten häufig freie Sauren, Gerbeftoff und farbenbe Bestanbtheile; manche Gattungen bergen auch noch eigenthumliche, beilsame Stoffe. Daraus und aus ber mehligen Beschaffenheit bes Samens lätt sich schon einigermaßen auf die vielseitige Berwenbbarteit biefer Gewächse ichließen.

Arten: Die nüblichsen Arten gehören zu ben Gattungen: Rhadarber (Rheum L.), Ampser (Rumex L.) und Knölerich (Polygonum L.). Die beiben letteren Gattungen sind auch in Deutschland in ziemlich vielen Arten verdreitet; die erste ist assatingen Ursprungs. Die Gattung Rheum hat ein Stheiliges, welkendes Berigon mit gleichen Zipseln, 9 Staubgefäße und eine gestügelte, breitantige Frucht. Bei der Gattung Rumex ist das Berigon sblätterig mit abwechselnd größeren und kleineren Blättchen, Staubgefäße sind 6 vorhauden, die Frucht ist dreifantig, nicht gestügelt, von den sortwachsenden drei größeren Perigonblättchen eingeschlossen (11.). Die Gattung Polygonum hat ein meist bblätteriges Berigon, 8 oder 5 Staubgefäße und eine dreifantige oder linsensormige, nicht gestügelte Frucht, von dem etwas vergrößerten Perigon umgeben (7.).



1. Polygonum Fagopyrum. 2. Blütenknolpe.
3. Blüte. 4. Dieselbe nach Wegnabme des Berigons.
5. Staubgefäß. 6. Bertikalschnitt auf den Fruchtknoten. 7. Brucht. 8. Same. 9. Duerschnitt darauf.
10. Reim. 11. Frucht von Rumex crispus mit dem Berigon. 12. Bertikalschnitt darauf. 13. Querschnitt darauf.
14. Bertikalschnitt auf die Frucht von Polygonum Convolvulus.

Die verschiebenen Gorten jenes Beilmittele, welches unter bem Namen Rhabarber befannt ift, find bie Burgelftode mehrerer Rheum-Arten, welche in ber dinefischen und ruffischen Satarei einbeimifch finb; bie beste foll von Rh. palmatum L., nach Anbern von Rh. Emodi Wall, ober Rh. undulatum L. bertommen. Diese und einige andere Arten, nament-lich Rh. rhaponticum L. und Rh. hybridum Murr., werben auch bie und ba in Europa im Großen gebaut; allein bie Burgel ber tultivirten Arten ift weniger wirtfam. - Bon ber Gattung Rumex werben einige Arten als Gemiljepflangen gezogen, nämlich ber gemeine Sauerampfer (R. Acetosa L.), ber frangöfifche ober englische Sauerampfer (R. scutatus L.) und ber Gartenampfer ober englische Spinat (R. Patientia Alle brei tommen in Deutschland auch wilb vor. - Unter ben Arten ber Sattung Polygonum ift besonbere ber Buchmeigen ober bas Beibentorn (Beiben, Saben) ju nennen, ber ju gwei verschiebenen Arten, Polygonum Fagopyrum L. (1.) und P. tataricum L. gebort, welche fich leicht burch bie Farbe der Blüten unterscheiden laffen; benn erftere bat weiße ober rojenrothe, lettere grunliche Bluten. Die erftere Art tam aus bem Inneren Afiens, wo fie icon längst im Gebrauche war, im Anfange bes 16. Jahrhunderts nach Europa; ber

tatarische Buchweizen wurde erst im 18. Jahrhunderte bekannt. Beide Arten werden jett in vielen Gegenden, z. B. in allen süblichen Provinzen der Monarchie, als wichtiges Nahrungsmittel und als Biehstuter gebaut. Zu letzterem Zwecke taugen nicht bloß die mehlreichen Samen, sondern auch das Kraut. — Manche Knöterich Arten, wie z. B. der Floh-Knöterich (P. Persicaria L.), der scharfe Knöterich (P. Hydrópiper L.), tönnen zum Gelbsärben, andere, wie der Bogel-Knöterich (P. aviculare L.) und der Färber-Knöterich (P. tinctorium Willd.), zum Blaufärben benützt werden. Letztere Art, aus China stammend, wird hie und da zu diesem Endzwecke gebant.

16. Ordnung. Laurineae Vent.

Charafter. Meist Käume mit wechselständigen, sederartigen, immergrünen Klättern ohne Rebenblätter. Rüten vollkommen oder 1–2häusig. Perigon meist kelchartig, verwachsenblätterig, 4—6spaltig. Im grunde desselben eine fleischige Scheibe, ost mit der Frucht fortwachsend. Staubgesäße meist in 4facher (selten 3—2—1facher) Anzahl der Perigonzipsel. Staubbeutel 2- oder 3fächerig, leiig. Samenknospehängend, umgewendet. Steinsrucht oder Keere. Keim eiweißlos.

Erflärung. Die eigenthümliche Beschaffenheit ber Staubbeutel und die aromatische Beschaffenheit aller Theile zeichnet diese Ordnung vor Allem aus.

Geogr. Berb. Mit Ausnahme weniger Arten geboren alle ber beißen Bone an, und find eben fowohl in ber alten ale in ber neuen Belt ju treffen. Guropa nabrt nur in feinem füblichen Theile eine Art, ben eblen Corbeerbaum, ber fich aber auch in Afien wieber finbet.

Benutung. Alle Organe biefer Bflangen ftropen von eigenthumlichen atberifden Delen; nur die Fruchte mancher Arten enthalten in ihrem fleifche fettes Del, Buder und Schleim; ebeufo finbet man in ben biden Samenlappen ein butterartiges Del oft neben gewürzhaften Stoffen. Die Rinde ift meift gerbestoffbaltig.

Arten: Der eble Lorbeer (Laurus nobilis L.), einft bem Apollo beilig, beffen Zweige bie Stirne bes Siegers und bes begeisterten Sangers ichmudten, bient beut ju Tage ju gang profanen Zweden; bie Blatter geben fur bie Ruche ein Bewilrz und die Früchte werben zuweilen dom Arzte gegen Hautausschläge angewendet.
— Der Zimmtbaum (Cinnamonum zeylanicum Blum.), ursprünglich in Ceplon einheimisch, wird aber auch in Java und im mittleren Amerika kultivirt. Die innere bunne Rinbe 2-3jabriger Aefte ift bie echte Zimmtrinde. Uebrigens gibt es mehrere Sorten von Zimmt, bie von anberen Arten und felbft von anberen Battungen gewonnen werben. — Der Rampherbaum (Camphora officinarum Nees) ift in China ju Baufe. Durch Destillation gewinnt man aus ben holzigen Theilen und Blattern ben Rampher (bas Stearopten eines atherifchen Deles), ber in ber Beilfunde vielfach benitht wird. Auch andere Laurineen bienen gur Darftellung biefer Substang. — Die Burgel eines nordameritanischen Baumes, Sassafras officinalis Bes, liefert das Saffafras- ober Fenchelholz für die Apothele. — Das unter bem Ramen: Bechurim- ober Puchury-Bohnen befannte Gewürz sind die Keimlappen mehrerer Nectandra-Arten aus Brasilien. — Die faustgroße Frucht von Persea gratissima Gartn. liefert in Mexito und anderen Ländern des heißen Amerita eine ber toftlichften Obstarten (Agnacate, Alligatorbirnen).

17. Ordnung. Sautelbaumartige, Santalaceae R. Br.

Charafter. Krauter, Straucher oder Baume mit wechselständigen, lederartigen oder fleischigen Blattern, ohne Nebenblatter. Bluten vollkommen oder polygamisch. Perigon innen gefäröt, 4—5theilig. Zwischen dem Perigon und Fruchtknoten eine sleischige Scheibe. Staubgefähe 4—5. Staubbeutel mit Längsrihen sich öffnend. Fruchtknoten unterständig, lsächerig mit 3 (setten 2 oder 4) auf einem mittelständigen Säulchen hängenden, umgewendeten Samenknofpen. Frucht nuße oder fleinfruchtartig, Ifamig. Keim im fleischigen Endosperm.

Erflärung. Durch ben unterständigen Fruchtknoten find fie von ben benachbarten Familien hinreichend unterschieden.

Geogr. Berb. 3hr Bortommen ift febr ausgebehnt; boch fehlen fie im tropifchen Amerita und in Afrita.

Arten: Die in unferem Gebiete vortommenben Arten, faft alle gur Gattung Ceinbiatt (Thesium L.) geborig, haben feinerlei Anwendung. Dagegen liefert ein oftindifcher Baum, ber weiße Santelbaum (Santalum album L.), bas weiße und gelbe Santelbolg; letteres riecht febr angenehm und bient vornehmlich in China jur inneren Austleidung von Mobeln; Die Splitter bavon werben mit Beibrauch jum Räuchern gebraucht.

18. Ordnung. Geidelbaftartige, Daphnoideae Vent.

Charafter. Straucher oder Baumchen, sehr selten Krauter, mit wechselständigen oder gegenständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 2häustg. Perigon (3.) kronenartig, 4-, selten 5spaltig, zuweilen mit einer Mebenkrone; im grunde berfelben eine mehr oder minder deutliche Scheibe. Staubgefäße meist doppelt so viele, als Abschnitte des Perigons (8.). Staubbeutel mit Längsspalten aufspringend (5.). Fruchtknoten frei, lfächerig, meist leiig. Samenknofpe

hängend, umgewendet (6, 7.). frucht nuß- oder pflaumenartig (9.). Same ohne oder mit spärlichem, steischigem Perisperm.

Erflärung. Sie weichen von den Borigen durch den oberstäns bigen Fruchtknoten, von den Nächstfolgenden durch die Stellung der Samenknospe und die davon abhängige Richtung des Keimes ab.

Geogt. Berh. Die außertropischen wärmeren Regionen ber siblichen Erbhälfte, besonders bas Cap und Neuholland beherbergen die größte Artengahl. Die auch bei uns vertretene Gattung Rellersals (Daphne L.) findet sich fast auf dem

gangen Erbboben.



1. Daphne Mezereum. 2. Blüteninespe. 3. Blüte, vertikal ausgeschaftten. 4. Diagramm ber Blüte. 5. Stautgesäß. 6. Stempel. 7. Bertikalschnitt barauf, 8. Fruchtzweig. 9. Bertikalschnitt auf die Frucht. 10. Same. 11. Ram.

Benügung. In bem Bafte ber Meiften ift ein ätzenbes, giftig wirtenbes Beich barg; bei Bielen find auch bie Früchte febr icharf. Die Blüten haben öfter einen angenehmen, aber betäubenben Geruch.

Arten: Die gewöhnlichste Art ift ber gemeine Rellerhale ober Geibelbast (Daphne Mezeréum L.), (1,8); er findet fich in Anen und feuchten Bergwälbern. Die buftenben, pfirficblitten-rothen Blumen erfceinen im erften Frublinge bor ber Entfaltung ber Blatter. Die Früchte find icharlachroth. Unvorfictig verfoludt erregen fie heftige Bergiftungezufälle und tonnen felbft ben Tob herbeiführen. Auch bie Wurzel und Rinbe find ilberaus icarf; lettere braucht man befihalb in ber Beilfunde als blafenzie-benbes Mittel. Anbere häufiger vortommende Arten find: ber lorbeerblatterige Rellerhals (D. Lauréola L.); er untericheibet fich burch gelbliche, geruchlofe Bluten und ichwarze Kruchte: bann ber mobiriechenbe Rellerhals (D. Cneorum L.); biefer hat rofenrothe, angenehm riechenbe Blüten und gelbbraune Früchte. Beibe genannte Ar-ten find jur Blutezeit beblattert und bie Blätter find immergrun, mabrend fie bei bem gemeinen Rellerhals alle Jahre abfallen. Gie wirten in abnlicher Beife.

19. Orbnung. Dleasterartige, Elneágneae R. Br.

Sharafter. Sträucher oder Käume mit wechsel- oder gegenständigen, schülferigen Klättern, ohne Nebenblätter. Rüten Zhäusig oder polygamisch. Staubbeiten: Perigon 2- oder 46sätterig. Staubgefäße auf dem Rande einer Scheibe in doppelter Anzahl der Perigonblätter; Staubbeutel mit Längsspalten ausspringend. Vollkommene Rüten, fruchtblüten und durch bloßes Verkümmern des Stempels unvollkommene Rüten: Perigon innen gesärbt, verwachsenblätterig, 2-4- oder 5spallig. Staubgefäße in gleicher Anzahl der Abschnitte des Perigons, mit diesen abwechselnd, oder doppelt so viele. Fruchtknoten frei, lfächerig, leiig. Samenknospe wandständig, umgewendet. Frucht im beeren- oder pstaumenartig veränderten Arunde des Perigons eingeschlossen, kornstuchtartig. Reim im sleischigen Perisperm.

Geogr. Berb. Diefe tleine Orbnung ift hauptfächlich auf ber nörblichen Balblugel ju Saufe. Jenfeits vom Benbefreife bes Steinbodes fehlt fle gang und gar.

Arten: 3bre Benithung ift sehr eingeschräntt; die Krüchte mancher Arten sind geniesbar. 3mei Arten, ben Oleaster ober wilden Delbaum (Elaeagnus angustifolia L.) mit ftartriechenden Blüten, und ben gemeinen Sandborn (Hippophaë rhannoides L.), trifft man in Garten angepstanzt. Beide Arten sind inkandich.

Anmerkung. An die genannten Ordnungen reihen sich die durch ihre Blutenpracht ansgezeichneten Proteaceen (Proteaceae R. Br.) an; sie besitzen leberartige, oft nabelsörmige oder sein zerschnittene Blätter, reichblütige Blütenstände, ein leberartiges, gesärbtes, regelmäßiges oder unregelmäßiges, atheiliges Perigon und Etundgesäße, die gewöhnlich unter der Spitze der Perigonzipsel eingesügt sind; die Frucht ist verschieden. In großer Menge und Mannigsattigeit bewohnen diese baumoder strauchartigen Psanzen das Borgebirge der guten Hosfnung und das außertropische Reuholland. Biele Arten sind eine Zierde unserer Gewächstüger.

20. Orbnung. Ofterluzeiartige, Aristolochieae Juss.

Sharakter. Ausdauernde, oft stengellose Kräuter, oder strauchartig, nicht selten windend, mit wechselständigen, herzsörmigen Blättern, meist ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen. Perigon gewöhnlich schmuzig gefärbt, verwachsenblätterig, regelmäßig oder unregelmäßig. Staubgefäße 6 oder 12 (selten 9), auf einer oberkändigen Scheibe eingefügt oder mit dem Griffel verwachsen; Staubbeutel auswärts gewendet, der Länge nach ausspringend. Frucht knoten unterständig, 6- (selten 3—4-) fächerig, vieleig. Samenknospen im inneren Winkel der kächer, umgewendet. Frucht kapseloder beerenartig, meist wandspaltig. Keim sehr klein, im Frunde des sseischiegen Endosperms.

Erflärung. Es ist sehr schwer, über die shstematische Stellung biefer Ordnung ein Urtheil zu fällen. Sie hat mehrere Merkmale mit ben Monofothlebonen gemein, ist aber auch ben Kürbisartigen unter ben Dialhpetalen verwandt ober ähnlich.

Geogr. Berh. Der Hauptsit bieser Ordnung ift das tropische Amerika, wo jugleich die iconften Formen mit oft sonderbar gestalteten Blüten austreten. Aber auch das wärmere Asien und Europa in der Region des Mittelmeeres hat nicht wenige Arten aufzuweisen. Reuholdand, sonst so reich an paradoxen Gestaltungen, und Sibafrika entbekren dielelbe ganz und gar.

Sibafrifa entbehren biefelbe ganz und gar. Benügung. Die Burzeln ber Meisten enthalten atherisches Del, bitteres Beichharz und scharfe Stoffe. Merkwürdiger Beise ist bei allen wilben Boltern, die im Besitze solcher Gemachse sind, die eine ober andere Art gegen ben Biß giftiger Schlangen im Gebrauch. Auch die Aerzte wenden sie vielsach an.

Arten: Die bei uns gewöhnlichen Arten, bie gemeine Ofterlugei (Aristolochia Clematitts L.) und die gemeine hafel wurg (Asarum europaeum L.), welche vor dem Betanntwerden wirtfamerer, erotischer heilmittel gleichfalls im medicinischen Gebrauche waren, sind jest veraltet. Die Burgel der letztgenannten Art riecht nach Balbrian und wirft brechenerregeud. Manche Ofterluzeiarten schmuden unsere Garten und Glashaufer.

Anmertung. Merkwilrbig ist bie ben Ofterluzeiartigen zunächst stehenbe kleine Ordnung ber Kannen ftrauchartigen (Nepentheae Blum.); sie sind Kräuter, durch 2häusige Blitten, ein telchartiges, 4theiliges Berigon, 16 Ibriberige Standsefäße, einen 4fächerigen freien Fruchtknoten von den Borigen hinlänglich verschieden; besonders auffallend aber durch ihre Blattbildung; der Blattstiel ist nämlich am Grunde slächenförmig, geht dann in eine lange Ranke über und endet in einen weiten, cylindichen Schlauch, der von der Blattschiebe, wie von einem Deckel, geschlossen wird. In diesen Schlauchen findet man des Morgens Basser angesammelt. Diese sonderbaren Gewächse leben im tropischen Aften und Madagaskar. — Die bekannteste Art ist der ceptonische Kannenstrauch (Nepenthes destillatoria L.).

Roch viel räthselhafter. als die genannte Ordnung, find die Burzelblutler (Rhizantheae Blum.), welche in 3 Ordnungen zerfallen. Gin merkwürdiges Spiel der Ratur, erinnern einige von diesen Gewächsen durch ihre Tracht und ihr Bortommen auffallend an die Bilze; ihre beutlichen Blüten bagegen sichern ihnen eine Stelle unter den Phanerogamen, und die meisten Botaniker bringen sie in der Rabe der Ofterluzeiartigen unter.

Alle leben parafitisch und haften meift auf ben Burgeln tropischer ober fubtropischer holzpflanzen; Einige treiben einen turgen, nadten ober mit braunen Schuppen bebedten Stengel, Aubere brechen als icheinbar ftengellofe Bluten aus ber Rinbe

ibrer Rabrpflauge bervor.

Unter ben Außereuropäischen verdient besonders Erwähnung die Riefenblume (Rafflesia Arnoldi R. Br.); fie wurde auf Sumatra entbedt. Die aufgebrochene Blüte, welche die ganze Pflanze ausmacht, mißt 3' im Durchmeffer und wiegt bei 10 Pfund. Sie hat einen fünftheiligen Saum, ist blagroth und mit Warzen bebedt.

Die Flora unferes Belttheiles hat nur zwei Reprajentanten aufzuweisen; die eine Bflanze, ber rothe hundetolben (Cynomorium coccineum L.), tommt auf Malta und Sizilien vor; die andere findet fich im Gebiete bes Kaiserftaates. Sie gebort zur folgenden Ordnung:

21. Orbnung. Sypociftartige, Cytineae Brongn.

Charafter. Sleischige Wurzelparasiten, stengellos, mit einzelnen, vollkommenen Blüten oder mit beschupptem Stengel und Ihäusigen Blüten am oberen Cheile des Stengels, (oben die Staub-, unten die Frucht-blüten). Perigon röhrig, 3—blappig; Staubgesähe eben- oder doppelt so viele als Perigonlappen, in einen sesten Körper verwachsen. Fruch ten oten unterständig, Isächerig: Samenen no spen zahlreich, auf wandständigen, häutigen Polstern. Beere. Samen zahlreich. Keim im öligen Endosperm.

Geogr. Berh. Die Meisten leben am Cap; nur Gine Art ift europäisch. Art: Der gemeine Spoocist (Chitinus Hypocistis L.) findet sich im Gebiete bes Kaiserstaates auf ben Inseln Offero und Beglia, auf ben Burgeln ber Cistrosen.

VIII. Rlaffe.

Berwachsenkronblätterige, Gamopétalae Endl.

Charafter. Reim mit 2 (sesten mehr) Reimtappen; Blütendecke doppelt; Krone verwachsenblätterig.

Erklärung. In dieser Rlasse treten zuerst Phanerogamen mit der vollen Anzahl der Blütenorgane auf, indem die Blütende de doppelt ist. Die Krone ist fast immer, der Relch häufig verwachsens blätterig. Die Staubgefäße sind meist in der Kronröhre befestigt.

Samopetale Pflanzen waren in der Borwelt sehr selten; wenigstens ift in keiner Rlasse das Diffverhältniß zwischen der sossillen Flora und jener der Jettwelt so aufsallend, wie in dieser; denn sie machten in der Borwelt nur 2%, aller die jett bekannten Pflanzen aus, während in der heutigen Begetation 30%, auf diese Klasse entsalen. Die vorwellichen Gamopetalen gehörten den Ordnungen der Röthenartigen, Delbaumartigen, Sinngrunartigen, Enzianartigen, den Sapotaceen, Styraceen und den Halbenartigen an. Merswürdig ist es, das die allerumsangsreichste Ordnung der Jettwelt, die der Korbblütler, in der Borwelt nicht einen einzigen Repräsentanten auszuweisen hat.

1. Ordnung. Begerichartige, Plantagineae Vent.

Charafter. Meift Krauter mit grundständigen Blattern, ohne Nebenblatter. Bluten meift vollkommen, in Aehren oder Köpfchen, von am Rande trocken-

Digitized by Google

häutigen Deckhlättern unterstügt. Kelch 4spallig (in den Fruchtblüten 26sätterig), krautarlig. Krone trockenhäutig, 4- (seltener 3-) spaltig, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße 4 (sehr selten 1), mit den Kronzipseln abwechselnd. Fruchtknoten oberständig, seltener Isächerig, leiig, meist Zächerig, die Fächer 1—vieseig. Arissel 1. Frucht ein Isamiges Küßchen oder eine 2—viessamige, mit einem Deckel aufspringende Kapsel. Keim im seischigen Endosperm.

Erklärung. Sie stehen ber folgenden Ordnung am nächsten, sind aber durch die trockenhäutige Textur und die Anospenblattlage der Krone, wie auch durch die Stellung der Staubgefäße und die Beschaffenheit des Sameneiweißes ohne Mühe zu unterscheiben.

Geogr. Berh. Die Begeriche verbreiten fich vornehmlich über bie Region bes Mittelmeeres und Nordamerita; in ben Tropenlandern find fie felten und nur

auf boben Bebirgen an finben.

Arten: Bon ben brei bis jeht bekannten Gattungen sind zwei in Deutschland: ber Wegtritt (Plantago L.) und Strandling (Littorella L.). Manche Arten von Wegtritt sind auf Begen und Wiesen sehr zemein. Die Samen (Flobsamen) bes betäubenben Begtritts (P. Psyllium L.), ber an sandigen Riften bäufig ift, enthalten viel Schleim, welcher zur Appretur von Seibenwaaren, zum Leimen und Glänzen des Papieres u. s. w. gebraucht wird.

2. Orbnung. Strandnelkenartige, Plumbagineae Vent.

Charakter. Kräuter oder Sträucher. Mätter grundständig oder am Stengel wechselständig, ohne Nebenblätter. Müten vollkommen, in Köpschen, Aehren oder Rispen. Kelch Stähnig, sesten Sblätterig, saltig. Krone Stheilig oder Sblätterig, in der Knospe gedreht. Staubgefäße 5, den Krone blättern gegenüber. Fruchtknoten frei, lfächerig, leiig. Samenknospe auf einem freien, sabenförmigen Cräger hängend, umgewendet. Ariffel meist 5, oder l Ariffel mit 5 Narben. Frucht ein Schlauch oder eine Sklappige Kapsel. Keim im mehligen Endosperm.

Geogr. Berh. Die wenigen Gattungen sind in allen Welttheilen gerstreut. An ben Ruften bes Mittelmeeres und in ben Salzsteppen bes russischen Affiens tommen bie meisten Arten vor.

Arten: Die in Europa häufige Grasnelle (Statice Arméria L.) bient gu Beeteneinsaffungen in Ziergarten. Die in Subeuropa bis Fiume einheimische Blei-wurz (Plumbago europaea L.) ift so fchars, baß fie auf ber haut Blafen zieht.

3. Orbnung. Balbrianartige, Valeriáneae DC.

Charafter. Kräuter oder halbsträucher mit gegenständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 1—2häusig, meist in Erugdolden. Kelch 3—4spaltig, oft in der Knospe eingerollt, zur fruchtzeit in eine absallende haarkrone auswachsend. Krone 5- seiten 3—4-) sappig, regel- oder unregesmäßig, die Bipsel in der Knospe geschindelt. Staubgefäße 4, 3 oder 1, mit den Kronzipseln abmechselnd, unter sich frei. Fruchtknoten unterkändig, 3fächerig, 2 fächer klein und seer, das 3. leige Samenknospen hängend, umgewendet. Einsamige Schließfrucht. Keim eiweißlos.

Erklärung. Sie kommen den folgenden Ordnungen nahe, von denen sie aber bei Bergleichung der Charaktere leicht unterschieden wers den können.

Geogr. Berb. Die gemäßigten ganber ber nörblichen hemisphäre in ber alten Belt unb bie Rette ber Anben finb ihre hauptsammelpuntte.

Benügung. Die einjährigen Kräuter haben nur indifferente Beftanbtheile und bienen nicht selten als Salatpflanzen; bie Uebrigen bergen in
ber Burzel ober in bem Rhizom atherische Dele und harze, und haben einen
eigentbumlichen, penetranten Geruch; biese bienen banfig als Beismittel ober Barfum.

eigenthimilichen, penetranten Geruch; biese bienen häusig als heilmittel ober Barfim.

Arten: Bon ben ersteren ift zu nennen: ber Rapunzel-Kelbsalat (Valerianella olitoria Poll.) und ber getielte Felbsalat (V. carinata Lois.); bie jungen Blätterrosetten von ben wildwachsenden ober kultivirten Pflanzen werden im Binter und Frühlinge als Salat, "Bögerlsalat" in Unteröfterreich, gespeist. — Der Burzelstod bes gedräuchlichen Baldrians (Valeriana officinalis L.), der durch ganz Europa gemein ift, dient als Arznei; eben so jener des auf hohen Alpen in Giddeutschland einheimischen celtischen Baldrians (V. celtica L.). Bon Steiermarf aus wird viel von dieser Burzel (Speit) nach dem Oriente und nach Rubien gesendet, wo selbe zu Bäbern und Salben dient.

4. Orbnung. Rarbenartige, Dipsáceae DC.

Charafter. Kräuter oder halbsträucher mit gegenständigen (sehr selten wirteligen) Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten volkommen, in Köpfchen. Jede Klüte mit einem trockenhäutigen Außenkelche. Kand des Kelches ganz, oder gezähnt oder eine haarkrone bisdend. Krone 5- oder Apattig, unregelmäßig. Staubgefäße 4, oft zweimächtig; Staubbeutel frei. Fruchtknoten unterständig, lfächerig, leiig. Samenknospe hängend, umgewendet. Schließfrucht. Keim im fleischigen Endosperm.

Erflärung. Der eigenthümliche Außenkelch zeichnet sie besonbers aus. Bon ben Balbrianen entfernen sie sich nebstbem, anberer Untersschiebe nicht zu gebenken, burch ben lfächerigen Fruchtknoten, von ben Korbblütlern burch die freien Staubbeutel, von beiben aber burch die Gegenwart bes Sameneiweißes.

Geogr. Berb. Die Mehrzahl ber Arten ift ben gemäßigt warmen Gegenben

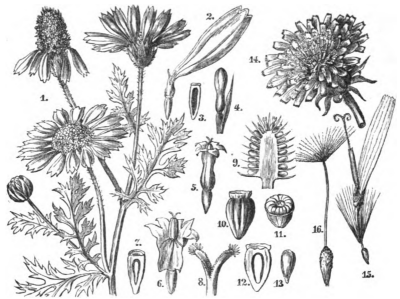
ber öftlichen Bemifphare eigen.

Arten: Bon nütlichen Pflanzen gehört hieher bloß die Weberkarbe (Dipsacus fullonum L.), eine sübeuropäische Pflanze, die aber in vielen Ländern gedaut wird. Die abgeblildten Köpse werden gesammelt, getrodnet und an Luchmacher zum Anfrauhen der Wolle verbandelt. Die französischen und englischen Krat bisteln gelen sie besten. Auch in Mähren, Ungarn und Steiermart wird selbe gedant; aber Grirag deckt den Bedarf nicht. — Mehrere Arten der Gattung Scabiose (Seablosa Röm. et Schult.) trifft man in Blumengärten.

5. Orbnung. Rorbblütler, Compositae Vaill.

Charafter. Meist Kräuter, sellener halbsträucher oder käume, ohne oder mit Milchsaft. Kätter meist wechsel- oder gegenständig, ohne Nebenblätter. Klüten volkommen oder unvolkommen, in Köpfchen (1, 14.). Kelch meist eine stehenbleibende haarkrone bildend (15, 16.), seltener blattartig, oder undeutlich, ohne Außenkelch. Krone meist stähnig, regel- oder unregelmäßig, 2sippig oder zungensormig. Staubgesäße 5 (selten 4); Staubbeutel meist in eine Röhre zusammenhängend (6.). Fruchtknoten unterständig, lächerig, leig. Samenknospe grundständig, umgewendet (7.). Schließfrucht (10, 16.). Same eiweißlos.

Erklärung. Bezüglich bes Baues bieser in jeder Hinsicht merkwürdigen Ordnung ist der Blütenstand etwas genauer ins Auge zu fassen. Im gewöhnlichen Leben wird das Blütenköpschen für eine einzige Blume angesehen, wie die Namen: Sonnenblume, Kornblume, Kingelblume u. A. beweisen. An den Köpschen sind die Blüten-



1. Anthomis arvensis. 2. Nanbblüte. 3, Fruchtfnoten berfelben (leer). 4. Anospe einer Scheibenblüte mit ber Spreuschuppe. 5. Scheibenblüte. 6. Dieselbe vertital aufgeschnitten. 7. Bertitalschnitt auf ben Fruchtfnoten berfelben. 8. Narben. 9. Bertitalschnitt auf das Fruchtfohien. 10. Frucht von ber Seite. 11. Dieselbe von oben. 12. Bertitalschnitt auf die Frucht, 13. Reim, 14. Taraxacum officinale. 15. Blüte bavon. 16. Frucht.

fpinbel, bie gemeinschaftliche Gulle, bie Dedblätter und bie Bluten felbft zu berückfichtigen. Die Blutenfpinbel ift fleifchig verbickt, im Innern bisweilen hohl, flach ober kegelformig erhoben, nacht ober mit Deckblättern versehen. Am Grunde ber Spindel steben leere Hochblätter, b. h. folche, die feine Blüten in ihrer Achsel haben, in Einer ober mehreren Reihen, bie oft von ben Begetationeblättern auffallend verschieden find; biefe bilben die Sulle (ben gemein famen Relch bes als eine Einzelnblüte betrachteten Blütenstandes). Die bober stebenben Dechblätter, welche bie einzelnen Blüten unterftüten, find bei bem gebrängten Stanbe berfelben meift farblos und trodenhäutig, und werben Spreublättchen genannt; oft fehlen fie. In Betreff ber Bluten herrschen große Berschiedenheiten, man mag nun die wesentlichen Theile ober bie Krone beruchfichtigen. Was bie Krone betrifft, find entweder alle Bluten eines Köpfchens gleich, und zwar: regelmäßig röhrig, ober zweilippig ober zungenformig; ober bie Rronen ber außersten Bluten find jungenformig und bilden zusammen ben Stral, bie ber mittleren aber regelmäßig röhrig und machen ausammen bie Scheibe aus. Die Bluten ber Scheibe und bes Strales find bald gleichgefärbt, wie bei ber Sonnenblume, bald verfchie benfarbig, wie bei ten Aftern. Auf bie Berfcbiebenbeit bezüglich ber mesentlichen Blutentheile bat Linne feine Ordnungen ber 19. Klasse gegründet, welche er Polygamieen nannte. Entweder sind nämlich alle Blüten eines Köpschens vollkammen (Polygamia aequalis L.), oder die Blüten in der Scheibe sind vollkammen, die des Strales ausgebildete Fruchtblüten (P. superflua L.); oder die Blüten der Scheibe sind wie im vorigen Falle vollkammen, die des Strales aber sterile Fruchtblüten (P. frustranea L.); oder die Blüten der Scheibe sind Staubblüten, die des Strales ausgebildete Fruchtblüten (P. necessaria L.). Die Köpschen stehen entweder einzeln, oder es sind deren mehrere in eine Doldentraube oder Trugdolde zusammengestellt. In sehr seltenen Fällen (bei Echinops) sind viele einblütige Köpschen zu einem kugeligen Kopse vereinigt (P. segregata L.).

Was ben Bau der einzelnen Blüten selbst anbelangt, so ist in shstematischer Beziehung noch die Beschaffenheit des Kelches und des Griffels von Wichtigkeit. Der Kelch hat meist die Gestalt einer Haarstrone; die Borsten, welche sie zusammensetzen, sind einsach oder ästig und stehen in Einer oder in mehreren Reihen. Der Griffel, welcher durch die Staubbeutelröhre hindurchgeht, spaltet sich oben in zwei längere oder kürzere Aeste, an denen die Narbendrüsen sehr bestimmt vers

theilt find.

Geogr. Berh. Die Korbblütler find in so unerschöpflicher Menge vorhanden, daß fie mehr als den zehnten Theil der gesammten Phanerogamen ausmachen. Sie behnen sich über die ganze Erde aus, nehmen aber gegen die Pole und den Acquator zu etwas an Zahl ab. Besonders Amerika ist unendlich reich an ihnen. Auf manchen tropischen und subtropischen Inseln find sie so häufig, daß auf jede 4.—6. Spezies eine Composite kommt. In Deutschland gehört beiläusig ein Achtel aller Phanerogamen dieser Ordnung an.

Benugung. Gehr viele Arten geftatten eine nutliche Anwenbung, welche meift burch ihre demische Busammensehung bebingt wirb. Diese ift aber nach ben

einzelnen Abtheilungen verschieben.

1. Unterordnung. Röhrenblütler, Tubuliflorae DC.

Charafter. Pflanzen mit mäfferigen Säften. Alle Blüten röhrig, ober bie der Scheibe röhrig, die des Strales zungenförmig.

Bei biefen herrichen im Allgemeinen atherische Dele und bittere, harzige Stoffe vor. Manche find ichleimig, ober enthalten in ber Burzel ober in Knollen viel Amplum. In ben Samen ift fettes Del vorhanden.

Arten: In dieser Abtheilung find als Nahrungspflanzen bemerkenswerth: Die knallige Sonnenblume (Helidnihus tuberosus L.); die unterirdischen Knollen bieser aus Brasilien ftammenden Pflanze, welche etwa vor 200 Jahren bei den europäischen Landwirthen Eingang gefunden bat, sind unter dem Ramen: Topinambour oder Erdbirnen" betannt; sie eignen sich vorzisglich als Juthat zu Suppen und zu Futter für Kühe und Pserde. Auch das Krant wird verfüttert. — Die ein jährige Sonnenblume (H. annuus L.) aus Mexiko wird wohl meist nur als Zierpstanze in Bauerngärten gesehn; die Blüten geben den Bienen viel Honig und die Samen dem Federvieh ein schmachhaftes Futter; aus lehteren kann man ein gutes Speisel pressen, wie dieß in Ungarn und in der Lombardei häusig geschieht; doch wird die Pflanze zu diesem Behuse wenig gebaut. — Eine andere Pflanze, welche hie und da mit Bortheil als Delpstanze kultivirt wird, ist die Madpflanze (Mádia sativa Mol.); sie ist in Chili zu Hause. Das aus den Samen gewonnene Del ist als Geisen und Brennbl, wie auch zu Seisen, Frinsten un. dzl. brauchdar. — Als Gemissepsanze ist die Artischoek, in Gärten gebaut wird. Der genießs

bare Theil ift ber fleischige Blütenboben und ber nnterste Theil ber hüllblätter an ben großen Blütenköpfen biefer bistelartigen Pflanze. Bon einer auf ganz andere Beise kultivirten Barietät (ober vielleicht ber Mutterpflanze?) berselben (Cynara Cardunculus L.) werden bie jungen Stengel und Blätter (Cardonen) genossen. — Der Estagon (Artemisia Dracúnculus L.), welcher sich wild in Sibirien sindet, wurde in Deutschland schon vor 1000 Jahren, wie noch jeht, als Gewirzpflanze gebaut, hauptsächlich um bem Essig einen angenehmen Beigeschmack zu geben (Bertramessig). Als Färbepflanze verdient vor Allen Erwähnung: der Saflor (Cartha-

Als Farbepflanze verbient vor Allen Erwähnung: ber Saflor (Cárthamus tinctorius L.). Er ftammt aus Oftindien, wird aber nicht nur dort, sondern auch in Aegypten, im süblichen und mittleren Europa und im wärmeren Amerika häusig gebaut. Die Blüten entbalten einen gelben, durch Wasser leicht zu entfernenden, und einen rothen Farbestoff; der letztere ist sehr kostdar und wird vornehmlich in der Seidenfärberei zu Rosa, Kirschroth u. bgl., ferner von den Federschmückern und zu Schminke verwendet. — Die dei uns wildwachsende Färberschamikern und zu Schminke verwendet. — Die dei uns wildwachsende Färberschamikern zum zum kinctoria L.) und die Kärbersamille (Anthemis tinctoria L.) können zum

Gelbfarben benütt merben.

Aus der großen Menge von Arzneipflanzen sind die bekanntesten: der Hilattig (Tussilago Farfara L.), der Beisuß (Artemisia vulgaris L.), der Bermuth (Artemisia Absinthium L.); diese beiden und der römische Wermuth (Artemisia pontica L.) dienen auch zur Darstellung von Bitterweinen und Liqueuren (Absinthe); ferner der Rainfarn (Tanacetum vulgare L.), die Schafgarbe (Achilléa Millefolium L.) — sür Schase ein beliebte Futter, — die gemeine Ramille (Matricaria Chamomilla L.), die römische Ramille (Anthemis nobilis L.), der Bohlverlei (Arnica montana I.), der Alant (Inula Helenium L.) und die Kletten (Lappa Tournes). Bon einigen orientalischen Artemisla-Arten stammt der als wurmwidziges Mittel gedräuchliche Burm- oder Zittwersame. — Die sein geriedenen Bilitensöpschen von Pyrethrum carneum M. B., welches im Kausasse wächst, sind das betanute "persische Instituter".

In biese Abtheilung gehören endlich viele gern gesehene Zierpflanzen, wie bie Aster L.), bas Magliebch en (in Steiermart: Auderl) (Bellis perennis L.), bie Georginen (Dahlia (av.), Immortesten (Helichrysum DC.), Sammtblumen (Tagétes Tournef.), Wucherblumen (Chrysanthemum L.), Aschierater (Cineraria L.), Aingestolumen (Calendula L.), Flockenblumen (Centaurea L.) u. A. Zu letterer Gattung gehört die blaue Kornblumen (C.

Cýanus L.).

2. Unterordnung. Bungenblütler, Liguliflorae DC.

Charafter. Pflanzen mit milchigen Säften. Alle Alüten zungenförmig.

Der Milchsaft enthält nebst Kautschul und Gummi bittere, manchmal auch betäubenbe Stoffe. Jeboch andert die Qualität dieses Saftes nach dem Alter der Pflanzen und der Jahreszeit. Manche eignen sich zu Rahrungs- ober Arzneimitteln.

Arten: 218 Rahrungepflangen merben gebaut:

Die Cichorie (Cichorium Intybus L.); sie wächst auch wild bei uns, wird aber als Salatpstanze in Gemüsegärten, und wegen ihrer Burzel, die geröstet ein Kasseelurrogat abgibt, auf dem freien Felde gebaut. — Die Endivie (Cichorium Endivia L.); sie stammt aus Griechenland, oder wie Andere meinen, aus China und Sapan, kam erst vor 300 Jahren nach England und von da nach Deutschland. Man zieht hauptsächlich die krausblättrigen Barietäten zu Salat. — Bon der Har serwurz oder dem Bocksbart (Tragopogon pratensis L. und T. porrisolius L.) werden die Burzeln und jungen Triebe, von der Schwarzwurz (Koorzonera dispanica L.) die Burzeln als Gemüse verwendet. — Die wichtigste ist aber der Earten salat oder Lattig (Lactúca sativa L.), dessen Absammung von dem wilden Salat (L. Searlola L.) zweiselhaft ist. Man kultivirt diese Pflanze allenthalben in vielen Spielarten — Schnitte, Kopfe (Häuptele), Bindsalat (Schlußsalat), (in Desterreich sälschie "Endivie") — zu Salat und Gemüse.

Die Burzeln ber wildwachsenben Cichorie (Cichorium Intybus L.) und bes gemeinen Löwenzahns (Tardxacum officinale Wigg.) werben in ber Heilfunde angewendet; die jungen Blätter bes letteren geben ben befannten "Röhrlsalat"; ber eingebidte Milchaft bes blühenden Gartensalates (Lactúca sativa L.) wird, gleich bem Opium, als ein beruhigendes Mittel gebraucht.

6. Orbnung. Spistlettenartige, Ambrosiaceae Lk.

Eharafter. Kräuter oder Sträucher mit meist wechselständigen, gesappten Mättern. Krüten 1häusig; Staub- und Fruchtblüten in verschiedenen Köpschen, von einer freis oder verwachsenblätterigen Mustenhülle umgeben. Die Staubblüten jahlreich. Kelch sehlend: Krone röhrig, 5jähnig; Staubgesähe 5 mit freien Staubbeutesn. Fruchtblüten 1-4 in den Fruchtbopschen; Krone fädlich röhrig; Fruchtknoten unterständig, lfächerig, leiig. Schließfrucht von der dornig erhätteten Mustenhülle eingeschlossen. Keim eiweißlos.

Erflärung. Sie unterscheiben sich fast nur durch die freien Staubbeutel von den Korbblütlern.

Geogr. Berh. Die Meiften gehören warmeren Gegenben an. Arten: Deutschlaub nahrt blog 3 Arten ber Gattung Spigklette (Xanthium L.).

7. Ordnung. Lobelienartige, Lobeliaceae Bartl.

Charafter. Kräuter, Sträucher ober Räume, meist mit Milchfast. Rätter wechfelständig, ohne Nebenblätter. Rüten meist volkommen, gewöhnlich in Crauben ober Aehren. Reich Sspaltig. Krone meist unregelmäßig, Stheilig. Staubgefäße 5; Staubbeutel in eine Röhre verwach en. Fruchtknoten unterständig, 1—3fächerig, vieleiig. Samenknofpen umgewendet. Frucht meist kapsel- oder beerenartig. Reim im fleischigen Endosperm.

Geogr. Berh. Sie bewohnen in ber Mehrzahl bie Tropenlanber; Europa und Afien haben nur fehr wenige Arten aufzuweisen.

Arten: In Deutschland macht blog Gine Art: Lobelia Dortmanna L., welche bis Lappland binauf vortommt. In ben Garten pflegt man mehrere Arten wegen ihrer fconen Bluten. Biele find burch ihren atenben Milchfaft überaus giftig.

8. Orbnung. Glodenblütler, Campanulaceae DC.

Eharakter. Kräuter meist mit Milchsaft, selten halbsträucher. Rätter wechselständig, ohne Nebenblätter. Rüten vollkommen, in Erauben, Aehren, Knäueln oder Rispen, regelmäßig. Kelch meist 5. (selten 3—4—6—8.) spaltig. Krone meist glockig oder röhrig, mit eben so viesen Bipseln, wie der Kelch, die bisweisen an der Spike aneinanderkleben. Staubgefäße in gleicher Anzahl, wie die Kronzipsel; Staubbeutel meist frei, selten in eine Röhre zusammenhängend. Fruchtknoten ganz oder halb unterständig, 2—8sächerig, vieseig. Samenknospen umgewendet. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm.

Erflärung. Sie unterscheibeu sich von ber früheren Ordnung burch die regelmäßigen Blüten und durch die meist freien Staubgefäße; von ben Korbblütlern vorzüglich durch ibren Fruchtbau.

Geogr. Berh. In ben gemäßigt warmen Gegenden von Europa, Afien, Rorbamerita und am Cap find die meiften Arten verbreitet; in ben Eropen erscheinen fie viel feltener.

Benützung. Ihr Mildfaft ift wohl bitter, aber unschäblich. Manche bienen als Gemilje, Biele als Zierpftanzen.

Arten: Bu ben erfteren geboren von beutiden Arten bie Rapungel-Gloden blume (Campanula Rapunculus L.) und bie Balbrapungel (Phyteuma spicatum L.), beren rubenformige Burgel und Burgelblatter genoffen werben.

Als Bierpflanze ift vor Allen bie Byramiben. Slodenblume (C. pyra-

midalis L) anguführen, welche in Rrain und Iftrien auch wilb wachft.

Röthenartige, Rubiaceae Juss. 9. Ordnung.

Charafter. Baume, Straucher oder Krauter, nicht mildend. Blatter gegenftändig, gang und gangrandig, mit Rebenblattern. vollkommen, in verschiedenen klutenständen, meist regelmäßig. Kelch abge-flutt, oder 2—6spaltig oder -jähnig. Krone 3—6spaltig. Staubgefäße meist eben so viele als Kronzipsel, gewöhnlich frei. Frucht knoten un-terständig, 2- oder mehrsächerig, die Fächer 1—2- oder vieleitg. Samenanofpen umgewendet oder doppelwendig. frucht verschieden. Keim im fleischigen oder knorpeligen Endosperm, gerade oder gekrummt.

Das Merkmal ber mit Nebenblättern versebenen, gegenständigen Blätter und der unterständige Fruchtknoten zeichnet sie so sebr aus, daß sie mit keiner Ordnung dieser Klasse verwechselt wer-

ben fonnen.

Geogr. Berh. Diese sehr ausgebehnte Ordnung bewohnt in einer Unzahl von Arten und zugleich in ihren schönften und ftattlichften Formen bie Eropenwelt; von

Benügung. Hinschlich ihrer chemischen Jusammensetzung weichen sie sehr von einander ab; baher auch ber mannigsaltige Gebrauch, ben man von diesen Gewächsen macht. Die Einen enthalten Farbestoffe, Andere ätherische Dele, wieder Andere heilkräftige Alkaloide, Gerbestoff, Harze u. s. w.

1. Unterordnung. Raffeebaumartige, Coffeaceae A. Endl. Charafter. fruchtfächer 1-2famig.

Erflärung. Nach bem Aussehen sowohl, als nach ber Beschaffenheit ber Frucht zerfallen biefe wieder in mehrere Gruppen. Eine berfelben, zu ber alle in Europa einheimischen Rothen gehören, zeichnet fich besonders baburch aus, daß bie Mebenblätter (einzeln ober 2-3 ieberseits bes Blattes) ihrer Gestalt nach gang ben mahren Blattern gleichen, fo bag biefe Pflanzen wirtelftanbige Blatter zu haben icheinen. Diefe werben befibalb Sternblätterige (Stellatae Ray) genannt. Ihre 3-4gliedrigen Bluten find flein, meift in Rispen oder Trugdolben vertheilt; die Frucht ift eine in zwei Anopfe zerfallende Spaltfrucht.

Eine andere Gruppe (Psychotrieae Endl.) charafterisirt sich burch fleine Nebenblätter und durch eine 2steinige Pflaumenfrucht.

Arten: Bu ben erfteren geboren bie jablreichen Arten ber Cabarauter (Galium L.), bann ber ihnen ähnliche, aber burch ben ftarten Geruch auffallenbe Balbmeifter (Asperula odorata L.), ber ju bem bie und ba beliebten Maitrant ein Sauptingrebienz ansmacht, und von ben Ruchpflanzen bie Farberrothe ober ber krapp (Rubia tinctorum L.). Er wird in Kleinafien und Subeuropa wilb angetroffen, aber in vielen Begenben Affens und Guropas, besonbere in Solland, Frantreich und Breugen wegen feiner Burgel gebaut, welche einen foonen, bauerhaften und billigen rothen Farbeftoff (Rrapproth) enthält. Die befte Sorte ift bie bollänbische. In ber Monarchie baut man ibn hauptsächlich in Ungarn und in einigen Ortschaften Unter-Defterreiche, allein nicht in ausreichenber Menge. Der unterofferreichische Rrapp gibt bem beften bollanbischen taum etwas nach. Er eignet fich befonbers jum Farben von Baumwollftoffen. Uebrigens laffen fich aus ber Burgel auch gelbe, violette, braune und fcmarge Farben barftellen.

Bur zweiten Gruppe gehört jene Pflanze, welche die amerikanische Brechwurzel liesert, nämlich: Cephaölis Ipecacuanha Willd. Ihr Baterland ist Brafilien. Diese Burzel wird beut zu Tage allgemein in Europa als Brechmittel angewendet. Ferner der Kaffeedaum (Cofféa arabica L.). Für seine heimat hat
man das glüdliche Arabien oder Abhssinien. Er ist ein 20-30' hoher Baum mit
immergrünen Blättern; die reichlichen Blüten sind weiß, wohlriechend. Die Steinfrucht hat die Größe einer Kirsche, ist roth, endlich violett, und enthält zwei einsamige Steine. Die Samen sind die bekannten Kasseedhnen. Der Gebrauch dieser Samen zur Bereitung eines erhigenden Getränkes schein in Arabien um die Nitte
bes 15. Jahrhunderts ausgekommen, mithin noch nicht sehr alt zu sein. Bon da
verbreitete sich diese Sitte trot aller Berbote, so dis schon ein Jahrhundert später
in Constantinopel die erste Kasseechube erössnet wurde. Die Elirkenkriege trugen zur
raschen Berbreitung dieses Genusmittels in Europa wesentlich bei, so daß in der
2. Hälfte des 17. Jahrhunderts in den meisten großen Hauptstädten (in Wien 1683)
Rassehäuser entstanden. Bei der gesteigerten Nachtrage um diesen Artikel, der jetz
auch dem Aermsten zum kaum entbebrlichen Bedürsnisse geworden ist, errichteten die Europäer allenthalben in ihren Kolonieen Kasseplantagen. Es gibt zahlreiche Sorten; unter den assetzen der Martiniques und Cuba-Kasse der beste.

2. Unterordnung. Cinchonaartige, Cinchonaceae Endl. Charafter. fruchtfächer vielsamig.

Arten: hieher gehören bie Fieberrindenbaume (Cinchona L.), welche im warmen Subamerita zu hause sind. Ihre Rinde ift unter bem Ramen: "Chinarin be" bekannt, und gehört zu ben vortrefflichsten heilmitteln. Gie enthält mehrere Alkaloibe, von benen bas Chin in bas wichtigste ift.

10. Orbnung. Geißblattartige, Caprifoliaceae A. Rich.

Charafter. Sträucher oder halbsträucher, sesten Kräuter. I lätter gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, in verschiedenen Blütenständen, häusig in Trugdolden, regel- oder unregesmäßig. Kelch Szähnig oder stheilig. Krone Sspaltig, verschiedengestaltet, in der Knosepeschilder. Staubgefäße 5 oder 4 (gleich oder 2mächtig). Fruchtknoten unterständig, 2-- Sfächerig, die Fächer le oder vieleig. Samenknospen, wenn einzeln: hängend, wenn viele: meist im inneren Fachwinkel Zreißig, umgewendet. Veren. Keim im sleischigen Endosperm.

Erklärung. Der Mangel ber Nebenblätter begründet den Haupts unterschied dieser Ordnung von jener der Röthen. Uebrigens sind sie auch manchen Dialppetalen, wie den Dolbengewächsen, Corneen, entsfernt verwandt.

Geogr. Berh. Sie gehören ber hauptmasse nach ber gemäßigten und taleteren Zone ber nörblichen hemisphäre an, sind jedoch in Mittelasien und Nordamerita häusiger, als bei uns. Nur wenige Arten überschreiten ben Benbefreis bes Krebses, und flüchten sich vor ber tropischen hitse in bie höhe ber Gebirge. Im gemäßigten Sidamerita und in Neuholland tommen nur Benige vor.

Benutung. Biele werben wegen ber Schönheit und bes Bohlgeruches ihrer Bluten in Garten gezogen; bie Meiften enthalten aber bittere und icharfe Stoffe. In ben Friichten einiger Arten find jedoch neben diefen Stoffen Buder, freie Gauren und Farbestoffe vorhanden.

Arten: Die befanntefte Bflanze biefer Orbnung ift ber Sollunber (Sambucus nigra L.), beffen Friichte ("ich warzer Soller") und buftenbe Bluten baufig genoffen und von bem Bolte auch feit uralter Zeit als fcweißtreibenbes Mittel

Bill: Grundrig ber Botanit, 4. Auflage.

11

in Ehren gehalten werben. Er ift in gang Europa an Beden und Baunen gemein. Mit bem Safte ber Beeren farbt man in Ungarn baufig bas Leber fcmarg.

Ale Zierpflanzen find zu erwähnen bie Gattungen: Beifiblatt (Lonicera L.), und Schneeball (Viburnum L.). Das Bolg mehrerer Arten ber genannten Gat-

tungen bient ju Pfeifenröhren, Schufterzweden und anderen Arbeiten.

In biefe Familie gebort auch bie in Rorbbeutschland und auf ben bochften Alben Gilbbeutschlands lebenbe Linnaea borealis Gron., ein fleines, ftrauchartiges Bflangden, ju Ehren bes Baters ber Botanit, bes gefeierten Linn e, fo genannt.

11. Orbnung. Delbanmartige, Oleáceae Lindl.

Charafter. Baume oder Straucher mit gegenftandigen, einfachen oder gerecet. Suume voet struuger mit gegenkundigen, eingusen voet gefiederten Klättern, ohne Nebenblätter. Rüten meik volkommen, in Crauben oder Alipen. Kelch 4zähnig oder 4theilig; Krone 4spaltig, die Zipsel in der Knospeklappig. Kisweilen Kelch und Krone sehlend. Staubgefäße 2. Frucktknoten frei, Lächerig, die Kächer 2 — 3 — vieletig. Samenknofpen hängend, umgewendet. Frucht entweder steifchig (beeren- oder pflaumenartig), oder kapfeloder nufartig. Samen meift einzeln in den fachern. Reim im fleischigen Endosperm.

Erflärung. Bon biefer Orbnung angefangen haben fast alle folgenben gamopetalen Familien einen oberftanbigen Fruchtfnoten. Delbaumartigen fallen burch bie zweigliederigen Blütenkreise auf, und unterscheiben sich hauptsächlich baburch von ben nächst stebenben Orbnungen.

Geogr. Berb. Die Mehrzahl ift ber nörblichen Salblugel eigen. Die Battungen mit fleischigen Fruchten lieben jeboch in ber Regel ein marmeres Rlima als

die Uebrigen.

Benutung. Gie gestatten vielsache Anwenbung. Arten: Bu jenen, bie eine faftige Frucht besitzen (Oleineae Endl.), geboren

Der gemeine Delbaum (Olea europaea L.); er ftammt aus bem Driente, wird aber fcon feit Jahrtausenben im siblicen Europa in gablreichen Spielarten fultivirt (auch noch im venetianischen Ronigreich, in Iftrien und Dalmatien). Er ift nicht nur feiner Benützung, fonbern auch feines boben Altere balber berühmt. Auf bem Delberge bei Berufalem fteben noch acht Baume, bie mohl Beugen ber Leibensgeschichte bes Beilands gewesen sein mogen. Die Bflaumenfruchte (Dliven) geben Das für Europa wichtigfte Speifeol (Baumol). Es wird burch Auspreffen gewonnen. Rach ben Spielarten und nach ber Methobe bes Breffens erhalt man verschiebene Sorten. Eingemacht werben bie Oliven als Lederbiffen weit und breit versenbet. Das barte, vom Insettenfraß verschonte, bauerhafte holz ift zu Tischer- und Galanteriebrechslerwaaren sehr gesucht, und nimmt eine schöne Bolitur an. — Unter ben beutschen Pflanzen reibt fich an: bie Rainweibe (Ligustrum vulgare L.), welche über gang Europa, Norbamerita und Norbafien verbreitet ift. Sie wird baufig an Beden gepflangt, bat weiße Blitten in Rifpen und ichwarze Beeren (Sunbebeeren); ber Saft biefer Beeren bient jum Rothfarben ber Beine; bas bolg gu Drechelerarbeiten.

Bu ben Oleaceen mit nicht fleischiger Frucht (Framineae Endl.)

find ju gablen:

Der fpanifde Alieber (Syringa vulgaris L.) ober fpanifde Soller; er foll aus feinem Baterlanbe Berfien burch einen oferreichifchen Gefanbten nach Deutschland gebracht worben sein; im Banate machft er halbwild. Seiner lilafarbigen ober weißen buftenben Blutenftrauge megen wirb er allenthalben in Gartenanlagen gerne gesehen. Er besitzt eine Kapselfrucht. Das Holz wird von Drechslern und Tischen zu eingelegten Arbeiten gebraucht. — Die Eschen (Fraxinus L.) sind von allen übrigen Dleaceen burch ihre gefieberten Blatter und bie geflügelte, nufartige Frucht ausgezeichnet. In Deutschland tommen zwei Arten vor : bie gemeine Efche (F. excelsior L.) mit 3-6paarigen Blättern, beren Blättchen fitenb find,

und telch- und tronenlosen Blüten, und die Manna-Esche (F. Ornus L.) mit breipaarigen Blättern, beren Blättchen gestielt sind, und mit Kelch und Krone tragenden Blüten. Die Erstere gibt ein sehr geschätztes Wertholz zu Einrichtungsstücken, und das ungarische ist namentlich wegen seiner schönen Zeichnung beliebt. Die Manna-Esche tommt vorzüglich in den siblichen Brovinzen des Kaiserstaates, und überhaupt in Italien häusig vor; das Holz ift ebenso gesucht. Bon diesem Baume kommt die Manna, ein bekanntes heilmittel. Es ist dies ein erhärteter, zuderhältiger Sast, der aus dem Stamme entweder von selbst oder aus beigebrachten Einschnitten aussstießt. Die beste Sorte kommt aus Sizilien und Calabrien.

12. Orbnung. Jasminartige, Jasmineae R. Br.

Charakter. Meist Sträucher, zuweilen windend; Blätter gegenständig, 23åssig oder unpaarig gesiedert, seltener einsach, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen. Kelch und Krone 5—8 spaltig, setzere in der Knospe gedreht. Staubgesäse 2. Fruchtknoten frei, 2 sächerig, die fächer leiig. Samenknospen aussteigend, umgewendet. Kapset oder Beere. Samen meist eiweißlos.

Geogr. Berh. Das tropische Asien ift ber hauptsit bieser Orbnung. Arten: Ein Baar Arten ber Gattung: Jasmin, Jasminum officinale L. und J. fruticans 1., tommen im sublichen Gebiete bes Kaiserstaates verwildert vor. Die wohlriecheuben Blüten bieser auch in Garten häufigen Pflanzen bienen zu Parsums.

13. Ordnung. Sinngrünartige, Apocyneae R. Br.

Charafter. Pflanzen mit Milchsaft. Blätter meist gegenständig, ganz und ganzrandig, gewöhnlich ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch und Krone Sspallig, die Zipsel der letzteren schief, in der Knospe meist gedreht. Staubgesäße 5. Staubsäden frei. Antheren öster zusammenhängend. Pollenkörner getrennt. Fruchtknoten meist 2, getrennt, aber die beiden griffel in Einen verschmolzen. Samenknospen zahlreich, doppelwendig oder umgewendet. Frucht verschieben. Samen oft mit einem haarschopf. Keim im sleischigen Endosperm.

Geogr. Berh. In der Berbreitung stimmen fie fast gang mit ben Rubiaceen überein.

Benusung. Bie bei ben Moreen ift auch bier ber Dilchfaft balb milb unb nahrhaft, balb icharf und betäubenb, woraus auf die Berwenbbarteit berfelben jum

Theile gefchloffen werben fann.

Arten: Unter ben beutschen Bertretern bieser Ordnung ist vorzüglich die Gattung Sinngrun (Vinca L.) zu bemerken, die aus kleinen, immergrünen, gewöhnlich blau blübenden Straucherchen besteht, welche an schattigen Waldsellen und Zäunen vorkommen. Das kleine Siungrun (V. minor L.) dient auch häusig als Zierpstanze; ebenso der prächtige Oleander oder Rosensorbeer (Nerium Oleander L.), der in Sideuropa, besonders in Griechensand, bäusig ist. Er gehört zu den betäudend scharfen Gitpstanzen. — Der Milch dunm (Tadernaemontana utilis Arn.) in British-Guiana, gibt, wie der Kubdaum, bei Berletzung des Stammes, eine reichliche, nahrhafte Milch. Urceola elastica Roxd. in Sumatra liesert einen Theil des im Handel vorkommenden Kautschulk.

Anmertung. Zwischen ben Rothen und Sinngrunartigen mitten inne fteht bie Orbnung ber Loganiaceen (Loganiaceae Endl.), Die fast ausschließlich tropische Gewächse in fich fast. Sie haben teinen Richfaft, enthalten aber fürchter-

liche, alfaloibifche Gifte (Strychnin u. A.).

Arten: Dabin gebort ber Brechnugbaum (Strychnos Nux vomica L.) aus Oftindien, bessen platte, runde, seibengläuzende Samen unter dem namen: Krabenaugen ober Brechnussie besonnt find, und nur in der hand eines besonnenen Arzites zu einem wohlthätigen heilmittel werden tonnen. Aus einer anderen Art (Strychnos Tieute Leschen.) bereiten die Javanesen ein töbtliches Pfeilgift.

14. Orbnung. Seibenpflangenartige, Asclepiadeae R. Br.

Charafter. Meist windende Kräuter oder Sträucher mit Milchast. Rätter gewöhnlich gegenständig, ohne Nebenblätter; manche mit blattlosem, steischigem Stenget. Blüten vollkommen, regelmäßig, oft in Dolden. Kelch und Krone Spaltig, sehtere im Schlunde oft mit einer Nebenkrone. Staubgefäße 5, die Staubsäden meist mit der Nebenkrone verwachsen; Staubbeutel auswärts gewendet, in eine Röhre verwachsen; Pollenkörner in Massen vereinigt, welche sich paarweise an eigene Narbensortsäge anhesten. Fruchtknoten 2, jeder lfächerig, vieleig. Frissel getrennt, an der Spike in eine einzige Narbe verwachsen; diese verdickt, Sseitig. 2 Balgsrüchte. Samen mit haarschopf. Keim meist im steischigen Endosperm.

Erklärung. Es ist vor Allem der eigenthümliche Bau der Staubsgefäße und der Narbe, wodurch sie sich nicht nur vor ihren nächsten Berwandten, den Sinngrünartigen, sondern vor allen Gamopetalen auszeichnen.

Geogr. Berb. Gie theilen bas Bortommen mit ben Apochneen.

Benugung. Die Meiften find icharfe Giftpflangen. Benige gestatten eine nütliche Anwendung.

Arten: Deutschland enthält bloß zwei Arten ber Gattung Schwalbenwurz (Vincetoxicum Monch), von benen die eine, die gemeine Schwalbenwurz (V. officinale Monch), auf buschigen Sügeln und in trodenen Wälbern sehr häufig vorkommt. Sie hat weiße Blüten. In Silbeuropa sind mehr Arten zu hause, als bei uns.

Bon einer nordameritanischen Pflanze, ber sogenannten fprischen Seibenpflanze (Asclépias syrtaca L.), welche hie und da in Sübeuropa kultivirt wird,
auch bei und im Freien aushält, werden bisweilen die Samenhaare mit Baumwolle,
Flachs ober Seibe versponnen und verwebt. Unter ben Pflanzen mit fleischigem
Stengel, die fast wie Cactus aussehen, find die in unsern Glashäusern gezogenen
Stapelien (Stapelia L.) zu nennen, welche vom Cap stammen.

15. Ordnung. Enzianartige, Gentianeae Juss.

Charakter. Kräuter oder niedrige Sträucher, mit wässerigen Sästen. Rätter meist gegenständig, gewöhnlich ganz und ganzrandig, ohne Nebenblätter. Rüten volkommen, meist regesmäßig, häusig in Erugdolden. Resch 4—5blätterig oder spaltig. Krone trichters, präsentirtellers oder radsörmig,
4—5 paltig, in der Knospe gedreht oder eingeschlagen. Staubgesäße 4—5; Staubbeutel frei, einwärts gewendet; Poletenkörner getrennt. Fruchtknoten 1. oberständig, 26 lätterig, 1—2sächerig, die Fächer vieseig. Samenknospen im lsächerigen Fruchtknoten an
der Wand (an den Nähten), im 2 sächerigen an der Scheidewand, umgewendet). Kapsel, selten Beere. Samen ohne haarschops. Keim sehr
klein im steischigen Endosperm.

Erklärung. Der Bau ber Frucht, die schopflosen Samen und ber sehr kleine Keim unterscheiben sie hinreichend von den vorigen Ordnungen.

Geogr. Berh. Sie tommen ebenso gut in ben heißen Ländern, wie in gemäßigten und falten Regionen vor, und find über alle Belttheile zerstreut. Die Mehrzahl liebt luftige, sonnige Sohen und humusreichen fenchten, oder taltigen trodenen Boben. Sehr arm an ben herrlichen Enzianen ist die sonst so üppige Region um das Mittelmeer.

Benühung. Haft Alle enthalten bittere Stoffe, und Biele find befihalb als magenftartenbe Mittel im Gebrauche.

Arten: Die in Deutschland verbreitetsten Arten gehören ben Gattungen: Enzian (Gentiána L.), Tausendguscenkraut (Erythraea Renealm.) und Zottenblume (Menyanthes /.) an. Lettere Gattung weicht von allen Gentianenen burch
ihre wechselständigen, Ichnittigen Blätter ab. Die einzige Art dieser Gattung ist die
3 blätterige Zottenblume (M. trisoliata L.), weiche sich in stehenben Wässern
und Sümpsen durch ganz Europa sindet. Ihre Blüten sind weiß, innen lang zottig.
Die Blätter sühren in der Apothete den Namen: Fiebertsee. Die Enziane unterscheiden sich von der Gattung Erythraea daurch, daß bei letzerer die Staubentel
nach dem Berblühen schaudensörmig zusammengedreht sind, dei ersteren aber nicht;
sie haben serner meist blaue, violette oder gelbe, ost dunkel punktirte Blumen, während die von Erythraea rosenroth sind. Bei uns wendet man zu ärztlichen Zwecken
die Burzel von G. lutea L. und G. pannonica Scop. an. In den Alpenländern
bereitet man aus diesen und anderen Arten einen starten Branntwein (Enziangeisst.
Ebenso dient das gemeine Tausendgus benkraut (E. Centdurium L.) als Heilmittel, und hie und da, wie auch die Blätter mancher Enziane, als Surrogat des Hoplens.

16. Ordnung. Lippenblutler, Labiatae Juss.

Stangel und gegenständiger oder Sträucher mit meist 4kantigem Stengel und gegenständigen (seltener wirteligen) Rättern, ohne Rebenblätter (1.). Rüten vollkommen, unregeimäßig, in Scheinquirln. Kelch meist Stähnig, oft Llippig. Krone Llippig, rachenförmig, meist Stappig, Dberlippe 2., Unterlippe Roppig (2, 3.). Staubgefäße 4, zweimächtig (3.) oder 2. Staubbeutel 2. oder Isächerig. Fruchtknoten oberständig, auf einer Scheibe, 4 lappig, 4 fächerig, die Fächer Iei g (5, 6.). Samenknospen grundständig, umgewendet. Zriffel Isach, Lpaltig, aus der Vertiefung zwischen den 4 Cappen des Fruchtknotens ausster Verlegung zwischen den 4 Cappen des Fruchtknotens aufsteigend. Frucht eine in 4 Cheile zerbrechende Spaltsrucht (8.). Keim im steischigen Endosperm.



1. Glochoma hodoracoa. 2. Blute tavon. 3. Krone vertikal aufgeschnitten. 4. Anthere. 5. Fruchtknoten. 6. Bertikalschnitt barauf. 7. Rarbe. 8. Theilfrucht, 9. Bertikalschnitt barauf. 10. Keim. 11. Diagramm ber Blüte.

Erflärung. Sie haben mit ben vorausgegangenen Ordnungen wenig gemein, dagegen kommen ihnen die nächstfolgenden sehr nahe, unterscheiden sich aber theils im Blüten-, theils im Fruchtbaue.

Geogr. Berh. Ihr hauptsit ift bie alte Welt; besonbers in ber Flora bes Mittelmeeres sind sie ftart vertreten. In ben talteften Bolargegenden mangeln sie ganglich. Benütung. Ihr hauptbestandtheil, der beinahe nie fehlt, ift atherisches Del, welches sich in allen trautartigen Theilen, namentlich aber in den Blattern reichlich vorfindet, wogn sich bei Bielen bittere und harzige Stoffe und

Serbefaure gefellen. Defhalb bienen Biele als Gewiltz ober Arznei. Richt

Benige find auch beliebte Bierpflangen.

Arten: Die gebräuchlichken Arten, von benen die meisten in Deutschland wild wachsen, manche auch in Küchengärten gezogen werden, sind: die Krause-münze (Mentha criepa L.), die Pfesserwünze (M. piperita L), der gebräuchliche Salbei (Salvia officinalis L.), der Kos marin (Rosmarinus officinalis L.), der Majoran (Origanum Majorana L.), der gemeine Quendel voder Thymian (auch Kuttellraut) (Thymus Serpyllum L.), der Saturei (Satureia hortensis L.), das Citronentraut (Meliesa officinalis L.), der Psaven del (Lavandula vera DC.), die Gundelrebe (Glechoma hederacea L.) (1.) u. A.

In Garten und Ebpfen zieht man vorzüglich mehrere ausländische Arten von Salbei (Salvia L.), Baftlienkraut (Deimum L.), Monarde (Monarda L.), fils-

Kraut (Phlomis L.), Crichterkelch (Molucella L.)

17. Ordnung. Gifenfrantartige, Verbenáceae Juss.

Sharafter. Kräuter, Sträucher oder Käume, oft mit 4kantigem Stengel. Klätter meist gegenständig, ohne Nebenblätter. Klüten gewöhnlich vollkommen, unregelmäßig, in verschiedenen Klütenständen. Kelch 2—8- zähnig oder -spaltig. Krone 4—5 spaltig, meist 2 lippig. Staubgefäße meist 4, 2 mächtig, 2 davon oft unsruchtbar. Staubbeutel 2 fächerig. Fruchtknoten oberständig, 2—4—8 fächerig, die fächer 1—2 eitg. Samenknospen grundständig oder aussteigend, umgewendet. Frucht beeren-, pslaumen- oder spaltfruchtartig. Samen eiweißlos.

Geogr. Berh. In einer großen Angahl von Gattungen und Arten breiten fic biefe Gewächse in ben Eropenlandern, besonders in Amerika und Afien aus. In

Europa, wie in Morbamerita find fie außerft felten.

Arten: In ganz Deutschland kommen nur zwei Arten vor, und selbst von biesen gehört eine, der Keusch aum (Vitex Agnus castus L.), eigentlich der Flora von Sibeuropa an, wogegen die andere, das gemeine Eisenkiech traut (Verbena officinalis L.), im gemäßigten Klima sast aller Welttheile vertereit ist. — Manche enthalten aromatische Bestandtheile, z. B. der Titronenstrauch (Aloysia citriodora Ort.), und der wohlriechende Loosbaum (Clerodendron fragrans Willd.), die deshalb, so wie einige Arten der Gattung Verdena L. und Lautana L. wegen ihrer schönen Blitten, in unsere Gärten eingesührt wurden. Mehrere Arten sind in ihrer Heimat als Heilpstanzen nitzlich. — In dies Familie gehört auch der Tetbaum (Tectonia grandis L. f.) oder die oft in dis siche aus Indien, Ceplon und Java, dessen Polz (Teakholz) an Dauer das Eichenholz weit übertrifft, und zum Schiffsbau allen andern Hölzern vorgezogen wird.

18. Orbnung. Angelblutler, Globularieae DC.

Charafter. Kleine Sträucher oder halbsträucher, selten Kräuter, mit wech selfandigen Rlättern, ohne Nebenblätter. Rlüten vollkommen, unregelmäßig, in Köpfchen. Kelch Sspallig, oft Llippig. Krone Llippig. Staubgefäße 4, 2mächtig, Staubbeutel Isächerig. Fruch tunten oberständig, Isächerig, leiig. Samenknospe hängend, umgewendet. Kornfrucht. Keim im sleischigen Endosperm.

Geogr. Berh. Die Pflanzen biefer kleinen Orbnung, bie nur bie einzige Gattung: Kugelblume (Globuldria) enthalt, gehören faft fammtlich unferem Belttheile an. Arten: Drei Arten biefer Gattung entfallen auf Defterreich und Deutschland.

19. Ordnung. Ranhblätterige, Asperifoliae L.

Charafter. Meist Kräuter mit rundem oder kantigem Stenges und gewöhnlich borkt ig behaarten, wechselständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist regelmähig, in einseitswendigen Crugdolden. Kelch 4—5theilig, oft mit der Frucht fortwachsend.

Krone Spaltig, der Schlund oft mit Schuppen beseht. Staubgefäße 5. Fruch tknoten oberständig, 4 (appig, 4 fächerig, die Fächer leiig. Samenknospen aufgehängt, umgewendet. Frucht eine 2—4 fächerige Pflaume oder häusig eine in 2 oder 4 Cheile zerfalsende Spaltsrucht. Keim eiweißlos oder im spärlichen, sleischigen Endosperm.

Erflärung. Der Fruchtknoten ist ganz wie bei den Lippenblütlern gebildet, aber die Stellung der Samenknospen ist eine andere. Dadurch, wie durch die Stellung und eigenthümliche Behaarung der Blätter, den Blütenstand und die meist regelmäßigen Blüten mit fünf Staubgefäßen weichen sie von diesen ab.

Geogr. Berb. 3bre Berbreitung balt mit jener ber Labiaten fo giemlich

gleichen Schritt.

Benugung. Aetherische Dele, bei ben Labiaten so allgemein, fehlen bier fast gang. Dafür ift in bem Kraut nebst Gerbeftoff reichlicher Schleim, in ber Bur-

zel oft ein rother Farbestoff vorhanden.

Arten: Frilher waren viele ber bei uns einheimischen Arten in ben Arzneischat ausgenommen, wie die gemeine Beinwurz (Symphytum officinale L.), die Ochsenzunge (Anchisa off. L.), die Dunds gunge (Cynoglossum off. L.), das Enngentraut (Pulmonaria off. L.), der Rattertopf (Echium vulgare L.), der Steinsame (Lithospernum off. L.), der Boretsch (Borago off. L.); jetzt macht man nur wenig Anwendung mehr von ihnen. Die Burzelrinde der in Sideuropa, auch in Ungarn vorkommenden Färber-Ochsenzunge (Alkanna tinctoria Tausch) wird zum Rothsärben gebraucht. Manche schönbischende Arten, wie den gemein en Boretsch und manche Arten von Vergismeinnicht (Myosotia L.), kultivit man auch in Ziergärten; ebenso das wohlriechen de Banissetraut (Heliotropium peruvianum L.).

20. Orbnung. Bindlinge, Convolvuláceae Vent.

Charafter. Kräuter, halbsträucher oder Sträucher, meist windend, öster mit Mischfast. Blätter wechselständig, ohne Nebenblätter, zuweisen sehlend. Blüten vollkommen, regesmäßig, einzeln oder in Trugdolden, zuweisen in Knäuesn. Kesch meist 4—56sätterig. Krone glockig oder trichterförmig, 4—5spallig, meist gefaltet und in der Knospe gedrecht, nach dem Verblühen meist gegen den Arund eingerollt. Staubgesäße 4—5. Fruchtknoten oberständig, oft auf einer Scheibe, 1—2—4fächerig, 4eiig. Samenknospen grundständig, um gewen det. Frucht meist kapselartig. Keim im spärsichen, schleimigen Endosperm, oder außerhalb des steischigen Endosperms, gekrümmt.

Erklärung. In der eigenthümlichen Anospenblattlage der Arone, im Bau des Fruchtknotens, der Frucht und des Samens liegt der Charakter dieser Ordnung, die gleichsam ein Berbindungsglied zwischen den vorausgegangenen und nachfolgenden Ordnungen ausmacht.

Geogr. Berb. Der Schwerbunft ber Binblinge fallt in bie beife Bone, von

wo fie gegen bie Bolarfreise bin allmälig verschwinden.

Benugung. Biele bergen in bem oft Inolligen, amplumreiden Burgelftode einen bargigen, icarfen Dildfaft, ber fie zu Beilzweden geeignet macht; bei Anberen fehlt biefer, und ihre Knollen geben ein wichtiges Rahrungsmittel ab. Begen ihrer lieblichen Blumen werben manche Arten in Luftgarten und vor Fenftern gezogen.

Arten: Die gewöhnlichsten beutschen Arten ber Gattung: Winde (Convolvulus L.) sind bie Aderwinde (C. arvensis L.), auf Grasplägen sehr gemein, in Garten ein sower auszurottendes Untrant, und die Zaunwinde (C. sepium L.), in seuchten Gebilschen. — Eine in Mexito einheimische Winde (Convolvulus Purga Wender.) liefert die als Arzneimittel wichtige Jasapawurzet; von einer anderen, sprischen Art (Convolvulus Scammónia L.) kommt ber erbärtete Milchsaft als Scammonium oder Purgirharz in die Apothete. Batatas edulis Chois., eine aus

Digitized by Google

Amerita ftammende Winde, wird in allen heißen Landern, und auch in Spanien und Sübfrankreich, wegen ihrer schmachaften, mehlreichen Knollen (Bataten, Camo-

ten) gebaut.

Die Hachsfeiden (Cuscuta L.) weichen im Aussehen von ben übrigen Bindlingen ganz ab; sie sind sabenförmig, blattlos, selten grün, meift schmutig röthlich, und tragen kleine, geknäulte Blumen. Sie leben parastisch an anderen Pflanzen, bie sie umfriden und aussaugen. Eine davon, die echte Flachsseibe (C. Epiknum Weihe) ift ein von ben Leinbauern sehr gefürchtetes Unfraut (herengarn, Teufelszwirn); es vernichtet oft ganze Leinselber.

21. Orbnung. Sperrfrantartige, Polemoniaceae Vent.

Charafter. Meist Krauter mit wässerigen Sasten. Blatter wechsels oder gegenständig, ohne Nebenblatter. Bluten vollkommen, regelmäßig, meist in Rispen oder Doldentrauben. Resch Stheilig: Krone trickters oder präsentitellers förmig, der Saum Stheilig, in der Knospe gesch indest. Staubgesäße 5. Fruch tknoten oberktändig, auf einer Scheibe, meist 3fächerig, die Jächer 1. oder vieleitg. Samenknospen, wenn einzeln: grundständig; wenn zahlreich: in 2 Reihen im inneren Winkel der Fächer, doppelwendig. Kapsel. Keim im steischigen Endosperm, gerade.

Geogr. Berh. Die Meisten sind bem außertropischen Amerika eigen. Arten: In Deutschland lebt nur Eine Art, bas blaue Sperrkraut (Polemónium coeruleum L..), ift aber nicht häufig. Diese sowohl, als auch mehrere nordamerikanische Kammenblumen (Phlox L.) und die merikanische Cobaea scandens Cav. sieht man häufig als Ziergewächse augepflanzt.

22. Orbnung. Zollfräuter, Solauáceae Bartl.



1. Solsnum nigrum. 2. Plüte bavon. 3, Arone Krone ur vertikal aufgeschnitten. 4. Staubsessen. 5. Stems pel. 6. Duerschnitt auf ben Fruchtfinden. 7. Bertikalschnitt daraus. 8. Same von vorne. 9. Derselbe von der Seite. 10. Bertikalschnitt auf ben Samen, 11. Reim,

Charafter. Kräuter, halbsträucher ober Baume mit mafferigen Saften. Blatter wechselständig, oft huchtig gezähnt oder gelappt, ohne Rebenblatter. Bluten vollkommen, regelmäßig (2.), in verschiedenen Klutenständen. Kelch 5- (selten 4 - 6-) spaltig, meist mit der Frucht fortwachsend. Krone verschieden gestaltet, 5. (selten 4-6.) spaltig, in der Knospe der Länge nach gefaltet, klappig oder eingeschlagen. Staubgefäße eben so viele als Kronzipfel (3.). Fruch tknoten oberftandig, 2. oder unvollständig 4facherig, vieleiig (6, 7.). Samenknofpen an der Scheidewand, doppelwendig. griffel einfach. Kaplel oder Beere. Keim im ffeildigen Endofperm, gekrummt (10, 11.) oder gerade.

Erklärung. Der Hauptunterschied von den vorhin betrachteten Ordnungen liegt im Baue des Fruchtknotens. Die ihnen zunächst stehenden Rachenblütler sind gewöhnlich ohne Mühe an ihrer unregelmäßigen Krone und anderen Merkmalen zu

Geogr. Berh. Diese umsangsreiche Familie hat in ben Tropenlanbern ihre

größte Artenzahl aufzuweisen, und nimmt gegen die gemäßigten Regionen zu auffallend rasch ab. Im heißen Klima sind sie viel häusiger in Amerika, als auf der öftlichen hemisphäre, in der temperirten Zone dagegen ift die alte Welt artenreicher, als die nene.

Benutung. Die Meisten find sehr heftig wirtende, betäubende Giftpflangen, die aber, vorsichtig angewendet, jur fraftigen Arznei werden können. Sie
verdanten ihre gefährliche Macht eigenthümlichen Altaloiden; nur bei Benigen
findet sich an beren Stelle ein scharfes Beichharz. In den beerenartigen Früchten
von Einigen werden die verderblichen Stoffe durch Schleim und Sänren, in den
Knollen von Anderen burch Stärfemehl in den hintergrund gedrängt, so baß sie
zur Nahrung dienen können.

1. Unterordnung. Rapfel-Tollfräuter, Nicotianeae Endl. Charafter. frucht eine Rapfel.

Arten: Hieher gehören bie Arten ber Gattungen Cabak (Nicotiana Tournef.), mit einer 2fächerigen, wanbspaltigen Kapsel, Stechapsel (Datura L.) mit einer unvollständig 4fächerigen, 4klappigen, meist stacheligen Kapsel, und Kissenkraut (Hyoscyamus Tournef.) mit einer 2jächerigen Kapsel, die mit einem Deckel aufspringt.

Die Arten bes Zabats find theils in Amerita, theils in Afien einheimisch, Mehrere der ersteren, namentlich aber der virginische Tabat (N. Tabdeum L.), ber Beilchentabat (N. rustica L.) und der großblätterige Tabat (N. macrophylla Spr.) werden in mehreren Spielarten nicht nur in ihrem Baterlande, sondern auch in Europa, Aften und Afrita gedaut. Die Blätter dieser betäubenden Bflangen bienen befanntlich jur Bereitung bes Schnupf. und Rauchtabats. Bu biefem Zwede werben biefelben von ber ftarten Mittelrippe befreit, ausgemaffert, getroduet und fo in bie Tabalfabriten vertauft, welche fie mit allerlei Beigen (Saucen, Bruben) behandeln, um bem Tabat Die verschiedenen Ruancen bes Geruchs, Beichmades und ber farbe gn geben, und beim Rauchtabat bas Fortglimmen gu er-möglichen. Die Gewohnheit bes Rauchens lernte ber Europäer bem Ureinwohner Ameritas ab; bie Chinefen follen jedoch icon vor ber Entbedung biefes Belttbeiles bie Blatter einer oftinbijden Tabatpflanze geraucht haben. Um bie Mitte bes 16. Sahrhunderts murbe ber Tabat bereits in Portugal gebaut, und von Spanien aus verbreitete fich die Luft nach diesem neuen Sinnentigel trop aller Berbote und Beftenerungen mit rapider Schnelligfeit über Europa und Afien, und fie ift noch fortmabrend im Steigen. Die Deutschen murben durch die spanischen Truppen in ben Religionstriegen mit bem Tabat naber befannt. Als Beilmittel finbet er nur felten Anwendung. - Der gemeine Stechapfel (Datura Stramonium L.) ift ein mahrscheinlich aus bem westlichen Asien nach Europa verschlepptes, jest auch in Nordafrita und Rorbamerita auf Schutt und bebauten Stellen eingeburgertes Untrant. Es ift leicht tenntlich an feinen 3" langen, trichterigen, ber Lange nach gefalteten, weißen Blumen und ben eigroßen, ftacheligen, vielsamigen Rapfeln. Durch unvorfichtigen Genuß ber Samen find icon oft, besonders bei Rindern, toblliche Bergiftungen vorgefommen. Blatter und Samen werden als Arzneimittel benütt. Gine andere Art, D. arborea L., aus Beru, wird wegen ber großen iconen Bluten nicht felten bei uns gezogen. — Das ich warze Bilfentrant (Hyoschamus niger L.) ift nicht weniger gefährlich, und findet fich in gang Europa uriprunglich wild, an ahnlichen Stanborten, wie ber Stechapfel. Er verrath fich burch feine trubgelben, von fcmarglich rothen Abern burchzogenen Blumen, und bie von bem Relch eingeschloffenen, mit einem Dedel sich öffnenden, vielsamigen Früchte. Richt nur mit den Samen, die irriger Beise für Mohusamen verschluckt werden können, sondern auch mit der Burgel sind schon Unglücksfälle geschehen, indem man sie für Pastinat oder Betersilie hielt; sie bat aber einen widerlichen, betäubenden Geruch, wie die ganze Pflanze. Kraut und Samen find in ber Beilfunde gebräuchlich.

2. Unterordnung. Beeren = Tollfräuter, Solaneae Endl. Charafter. frucht eine Beere.

Arten: Die Sattungen, welche wir zu berühren haben, sind: Nachtschatten (Solanum L.), Liebesapset (Lycopersicum Tournes.), Schlutte (Physalis L.), Colkirsche (Atropa L.), Bocksdorn (Lycium L.) und Beißbeere (Capsicum Tournes.). Sie unterschen sich solgender Maßen:

	Rrone rabförmig;	Staubbeutel mit frei; Camen tabl: burch eine Saut an ber Spige	Solanum.
	secone carporality,	fpringend, Jufammenhangend; Samen jottig:	Lycopersicum.
Beere faftig,		fruchttragenber Relch aufgeblafen:	Physalis.
meift runblid.)	Beere rund, ichwarg, bom vergrößerten, ftern=	
	Rrone glodig ober	formigen Reld unterftust :	Atropa.
4	trichterformig;	Beere ellipsoibisch, icarlachroth, vom unver-	-
		anberten Reld umgeben :	Lucium.
Beere troden,	meift länglich:	••••••••••••••	

Unter ben genannten ift bie Gattung Rachtschatten bie wichtigfte. Dazu gebort: Die Rartoffelpflange (Solanum tuberosum L.). Der Burgelftod biefer Bitange trägt Rnolleninospen, welche eben bie Rartoffeln ober Erbapfel finb. Der Stengel ift trautartig, bie Blatter find unterbrochen - fieberfonittig (Seite 19. Fig. 112), Die trugbolbigen Bluten besitzen eine weißliche ober blagviolette Rrone; Die Beeren find kugelig, grun. Das mabricheinliche Baterland berfelben ift Bern und Chili, mo fie auf ben Bergabhangen ber Anben große Flachen bebeden foll. Bilbmachjend bringt fie faum nufgroße Rnollen. Gie fceint fowohl in Gub- ale Rorbmachfell bring sie tallit nutgioge Anden. Sie steine stade aus bei an Staden-damerifa schon seit lange kultiwirt worden zu sein. Kapitan Hawkins, ein Staden-händler, brachte sie 1565 aus Neugranada nach Spanten. Bon da famen sie 1580 nach Italien, wo man sie Tartufi oder Tartafoli nannte. Sechs Jahre später wur-ben sie von Admiral Drake in England eingesührt. Aus Italien gelangten sie burch einen papftlichen Legaten 1596 nach Holland; von ba erhielt 1598 ber Botanifer Clusius in Wien zwei Rartoffeln. Um biefe Zeit und auch noch fpater fab man bie Knollen nur als Lederbiffen auf ben Tafeln ber Bornehmen, und zog wohl gar bie Kartoffel als Bierpflanze bor ben Fenstern in Topfen. Dit bem Anban im Großen ging es außerorbentlich langsam. In ben ersten Jahrzehenden bes 18. Jahrhunderte fing man in beutschen Landern allmälig an, fich mit ihnen mehr zu befaffen, bermendete aber bie Rnollen, an benen man wenig Gefchmad fanb, ober bie man vielleicht für verbächtig bielt, nur ale Biebfutter. Erft feit bem foredlichen Gungerjahre 1772 lernten einfichtevolle Manner Die Bobltbat biefer Raturgabe in ihrem gangen Berthe tennen, und bie Regierungen brangen mit Rachbrud auf ben Anbau ber Rartoffeln. Aber - es flingt fast unglaublich - mahrend ber Benuf von Raffee und Tabat ungeachtet aller Begenmagregeln fo rafchen Gingang fand, wiberfette fic Anfangs bas lanbvolt, von Eigenfinn und Bornrtheit gebienbet, faft ilberall ben weisen Berordnungen auf eine beispiellose Beise. Jest wird ber Rartoffelbau fast weisen Verordnungen auf eine betiptetuse Weise. Jest wird der Kartoffelbau fagin ganz Europa, so weit das Klima es zuläßt, großartig getrieben. Desterreich probuzirt etwa 70 Millionen Metzen in einem Jahre. In Irland lebt beinahe die Hälfte der Einwohner sast ausschließlich von dieser Nahrung. Es gibt sehr zahlreiche Spielarten; in Europa allein mögen 4—500 bekannt sein. Für unseren Welttheil gibt es keine Pflanze, die einen so vielseitigen Gebrauch zuließe, als diese. Sie ist als Nahrungsmittel und Viehfluter gleich geschätzt. Aus den Kartosseln Gemmi, Deztrin verdannt der Wenten in Deztrin genannt, bar, welches bei verschiebenen Gewerben Anwendung bat. Ferner werben fie baufig jur Branntweinbrennerei benutt. Auch Bier, Sprup und Buder erzeugt man aus Rartoffeln. Der Rudftand bei ber Branntweinbrennerei (Schlämpe), fo wie bas Kraut dient als Futter. In den grünen Theilen der Pflanze, wie in den unreifen und keimenden Kartoffeln, sehlen die der ganzen Ordnung eigenen betäubenden Stoffe nicht. Die Kartoffelfäule, welche in den letzteren Jahren große Besorgnisse erregte, scheint vornehmlich bei übermäßiger Bodenseuchtigkeit zu entstehen. — In Italien und Frankreich zieht man eine aus Indien flammende Art, die Eierpslanze (S. Melongena L.), in Garten wegen ihrer Friichte, Die in verschiebenen Aubereitun-

gen genoffen werben. Sie haben bie Große und Form eines Subnereies, und finb weiß ober blaulich. Bei une fieht man fie zuweilen ale Bierpflange. - Der ichmarge Rachticatten (S. nigrum L.) (1.), viel fleiner als Die Rartoffel, mit weißen Billten und schwarzen (ziweilen auch gelben ober rotben Beren) in ber Größe einer Ribifel, ift eine auf Schutt und bebautem Boben häufige Giftpflanze. Die Stengel bes gleichfalls einheimischen Bittersußes (S. Dulcamara L.) mit violetten Blumen und rotben, länglichen Beeren bienen als Arzneimittel. — Der Paradies. ober Liebesapfel (Lycopersicum esculentum Mill.) aus Gubamerita wird in mehreren Spielarten bei une in Bemufegarten, in Italien und Spauien auf bem Felbe Er bat gelbe Bluten, und rothe ober gelbe große Beeren. In Deutschland ift ber Bebrauch ziemlich beschränft; aber ben Gublanbern find fie in mannigfaltiger zu ver verrauch ziemich velsprantt; aver den Sudiandern jund sie in manntglatiger Zubereitung, besonders in Zuderbäckereien, eine Lieblingsspeise. — Die gemeine Schlutte oder Judenkirsche (Physalis Alkekéngi L.), welche in Auen wächft, fällt besonders durch den ausgeblasenen, brennendrothen Kruchtlesch aus. Die ebenfalls rothen Beeren sind unschällich. — Zu den gefährlichsen einheimischen Gistpstanzen gehört die Tolltirsche (Atropa Belladónna L.). Der Stengel ift 3—54 hoch, ästig, rothbraun; die Blätter sind eisbrmig, ganzrandig, trübgrün; die Blüten einzeln, achselständig, nickend, mit glockger, violettbrauner Krone. Die glänzend schwarzen, vielsamigen Beeren in der Größe einer Kirsche sie Tolltirsche vorrilalich ten, flach ausgebreiteten, fternformigen Relche. Man trifft bie Tollfiriche vorzuglich in Balbungen und holgichlagen. Burgel und Blatter bienen jum arztlichen Ge-Grauch ... Der gemeine Bocksborn (Liscium barbarum L.), ein borniger Strauch mit überhängenden Zweigen, aus dem füblichen Europa, wird häufig an heden angepflanzt. Er trägt fast den ganzen Sommer und herbst violette Blüten und schartachrothe Krüchte. — Die gemeine Beißbeere (Capsicum annum L.). aus Gilbamerita wirb faft in ber gangen Belt wegen ihrer Beeren fultivirt; biefe finb unter bem Ramen "Baprita, türtifder ober fpanifder Bfeffer" befannt, gewöhnlich tegelformig, faftlos, hochroth, und haben einen beißenb fcarfen Gefchmad. In Ungarn, Gubfrantreich und Amerita find fie als pitantes Gewilrz zu Fleifchspeifen besonbers beliebt. - Der fogenannte Capennepfeffer wird funftlich burch Bufammenbaden von Beigbeeren mit einem Deblteige und nachberiges Bulverifiren gewonnen.

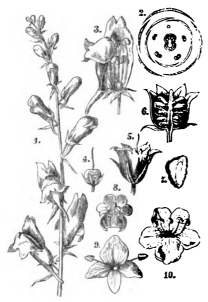
23. Ordnung. Rachenblütler, Scrofularineae R. Br.

Charafter. Meist Kräuter oder halbsträucher. Rätter verschieden gestellt, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist unregelmäßig, einzeln oder in Crauben, Aehren, Crugdolden. Resch 5-46sätterig oder sthellig. Krone meist Stheilig, 2 sippig, rach en förmig oder maskirt. Staubgefäße meist 4, zweimächtig (3.), selten 2 (9.) oder 5 (10.). Iruchtknoten oberständig, 2fächerig (sehr selten lächerig), die Jächer meist vieleig. Samenknospen an der Scheibewand, umgewendet (selten doppelwendig). Kapsel (4, 5.). Keim im fleischigen oder knorpeligen Endosperm, gerade oder gekrümmt (7.).

Erklärung. Wie sich die Rachenblütler von den Tollfräutern im Allgemeinen unterscheiden, wurde schon angegeben. Aber sie sind noch mit mehreren der solgenden Familien verwandt. Auch mit den Labiaten könnten manche Rachenblütler verwechselt werden; doch die Natur des Fruchtknotens hebt jeden Zweifel.

Geogr. Berb. Sie find vorzitglich liber bie warmeren Theile ber nörblichen gemäßigten Bone ausgebreitet, fehlen aber in teinem Klima ganglich. Manche Gattungen werben fast in ber gangen Welt getroffen.

Benügung. Ihre demische Beschaffenheit ift nach ben Gattungen verschieben; Einige sind giftig ober verbächtig. Biele bienen als Mebizinalpstanzen ober schmuden unsere Garten und Treibhaufer.



1. Linaria vulgaris. 2. Diagramm ber Blüte. 3. Blüte vertital ausgeschnitten. 4. Frucht. 5. Diefelbe geöffnet. 6. Bertitalschnitt auf bie Frucht. 7. Bertitalschnitt auf ben Samen. 8. Blüte von Scrosularia nodosa vertifal ausgeschnitten. 9. Blüte von Veronica prostrata. 10. Blüte von Verbascum nigrum.

Arten: Bu ben Erfteren gehören: mehrere Arten ber Gattung Wollkraut ober Königskerze (Verbascum L.), beren Bluten (burch bie rabformige, 5theilige Rrone und 5 Staubgefage ausgezeichnet) ale Thee (himmelbrand) gebraucht werben, tas Gottesgnabentrant (Gratiola officinalis L.) mit 2lippiger Rrone und 4 Staubgefagen, wovon 2 fteril find; ber rothe Kingerbut (Digitalis purpurea L.), mit glodenförmiger, 2lippiger Rrone und 4 2machtigen Staubgefäßen, und meb-rere Arten von Ehrenpreis (Veronica), mit rabförmiger, 4theiliger Rrone und 2 Ctaubgefäßen. Alle Dieje Gattungen find bei une einheimifd. Das Onabenfraut und ber Fingerbut find Biftpflangen.

Als Zierpflanzen empsehlen sich besonbers: viele Arten von Singerhut (Digitalis L.), das große Lowenmaul (Antirrhinum majus L.), die Panioffelbumen (Calceolaria Feuill.), Fünfsaden (Pentstemon Trautv.), gauklerbsumen (Mimulus L.), Paulównia Sieb. et Zucc. u A.

Unter ben einheimischen zahlreichen Rachenblüttern sind noch zu nennen die Gatungen: Braunwurz (Scrofuläria L.), Leinkraut (Linäria Tournef.), Wachtelweizen (Melampyrum L.), Klappertopf (Rhinänthus L.), Augentrost Euphräsia L.) und Cäusekraut (Pediculäris L.).

24. Orbnung. Barenflauartige, Acanthaceae R. Br.

Charafter. Kräuter, galösträucher oder Bäume. Rätter gegenständig oder wirtelig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, unregelmäßig, in verschiebenen Rütenständen, jede von einem Deckblatte und meist 2 Deckblätlichen umgeben. Kelch 4—5blätterig oder etheilig. Krone Stheilig, meist 2 lippig. Staubgefäße 4, 2mächtig oder 2. Fruchtknoten oberständig, 2fächerig, die fächer 2—3—4—vieleig. Samenknospen an der Mitte der Scheidewand in 2 Reisen, doppelwendig oder gekrümmt. Frucht eine elastisch aufspringende Kapsel. Samen meist auf hakenförmigen Erägern, eiweißlos.

Geogr. Berh. Sie find eine vorzugsweise tropische Familie; nur Benige überschreiten die Benbetreise, erlöschen aber in ber nördlichen hemisphäre, sobald bie mittlere Jahrestemperatur unter 15° R. zurudbleibt, auf ber sublichen halblugel noch früher.

Art: Die weiche Barenflaue (Acanthus mollis L.) ift ber einzige Repräsentant ber Ordnung in Deutschland, wo er im öfterr. Littorale noch wildwachsenb getroffen wirt; viel hänfiger ist er in Sibeuropa, namentlich in Griechenland. Seine gefällige Laubsorm ist an ben Rapitälern ber kovinthischen Säulenordnung nachgebildet.

Anmertung. An biefe Familien schließen sich bie exotischen Orbnungen ber Bignoniaceen (Bignoniaceae R. Br.) und Gesneraceen (Gesneraceae Endl.) an; Erstere unterscheiben sich von ben Rachenblüttern burch eiweißlose

Samen, von den Acanthaceen vornehmlich durch den Fruchtbau und eine andere Stellung des Würzelchens im Reime; Letztere aber durch die wandständigen Samen-

inospenpolfter von ben verwandten Ordnungen.

Arten: Bon ben Bignoniaceen werben vornehmlich zwei Pflanzen ans bem wärmeren Amerika bei uns gezogen, nämlich bie wurzelnde Bignonie (Bignonia radicans L.), eine schone, strauchartige Schlingpflanze mit gesteberten Blättern und rothgelben Blumen, und ber Trompetenbaum (Catdlpa syringaefolia Sims.), ein schöner Baum mit großen, weißen Blütenrispen und langen, schotenähnlichen Früchten. Diese Ordnung enthält auch sonft noch einige interessante Pflanzen; das zu Einrichtungsstücken geschätzte Palisanberholz stammt von Jacaranda brasiliana Pers.; das feine Uhrmacheröl vom morgenländischen Sesamum orientale L.). Das Del der Samen ist seit uralter Zeit in den heißen Ländern das wichtigste Speiseöl. Man baut die Pflanze setzt auch in Sibrustand, in der Türkei und in Italien.

Die Gesneraceen enthalten viele schönblübenbe Arten, die zum Theil in unfern Gewächshäusern prangen, besonders aus den Gattungen: Gloxinia L'Herit., Gesnéra Mart. und Achiménes P. Br. — Bon den fürdisartigen Früchten des Kalabassen baumes (Crescéntia Cujete L.) genießen die Raraiben das Fruchtsseisch, und verwenden die harten Fruchtsfleisch, und verwenden die harten Fruchtschaften zu Töpsen und anderem Hausgeräth.

25. Ordnung. Braunschupper, Orobanchene Juss.

Charakter. Parasitische, nie grüne Kräuter, mit beschupptem, steischigem Stengel. Blüten meist volkommen, unregesmäßig, in den Achseln der oberen Stengeschuppen einzeln, bisweisen noch mit 2 Deckblitchen umgeben. Kelch 4—5theisig oder 26sätterig. Krone 5theisig, 2 sippig. Staubgefäße 4, zweimächtig. Fruchtknoten oberständig, auf einer Scheibe, 1 fächerig, sestener 2 sächerig. Samenknospen meist zahlreich, auf 2 oder 4 wandständigen Knospenposstern, umgewendet. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm, sehr klein.

Erklärung. Sie schmiegen sich durch den Blüten= und Frucht= bau an die Gesneraceen an, sind aber durch ihre Tracht und die schma= rotende Lebensweise, den Mangel der grünen Farbe, dann durch die

Gegenwart bes Sameneiweißes von biefen verschieden.

Geogr. Berh. Ihren Hauptsitz haben bieselben in der nördlichen gemäßigten Jone; in den Tropensändern und auf der sibblichen Erdhälfte sind sie viel seltener.
Arten: Manche Arten sind als lästige Unkräuter schälste, so 3. B. die äftige Sommerwurz (Orobänche ramosa L.) auf Hansselbern (daher Hanstod genannt) und in Tabaspsslanzungen. — Eine sehr zierliche, weiße, rosenroth übersausene Pstanze. die Schuppenwurz (Lathraéa squamária L.), kommt im ersten Frühling an Baumwurzeln in Gebüschen und Laubholzwäldern vor.

26. Orbnung. Bafferschlauchartige, Utricularieae Endl.

Eharakter. Sumpf- oder Wasseräuter. Blätter grundständig, ohne Nebenblätter. Blüten auf einem Schaste, vollkommen, unregesmäßig. Resch 26sätterig, oder 5theilig, 2lippig. Krone 2sippig, rachenförmig oder maskirt, gespornt. Staubgesäße 2 mit lsächerigen Staubbeuten. Staubskirten oberständig. Isächerig, vieleiig. Samenknospen auf einem centrasen Knospenpolster, umgewendet. Kapsel. Samen eiweißso.

Geogr. Berh. Die Arten biefer, nur aus brei Gattungen bestehenben Familie find über bie ganze Erbe vertheilt, und tommen am zahlreichsten in ben Tropen

ber alten Belt und in Neuholland vor.

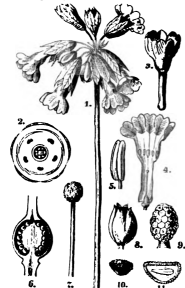
Arten: In Deutschland find die zwei Gattungen: fettkraut (Pingnicula L.) und Wafferschlauch (Viricularia L.) in mehreren Arten vertreten. Lettere zeichnet fich besonders burch ihre vielfach fäblich zerschnittenen, blasentragenden Blatter aus.

27. Orbnung. Schlüffelblumenartige, Primulaceae Vent.

Charakter. Meist Kräuter mit grundständigen Rlättern und einem blütentragenden Schaft, oder mit belaubtem Stengel. Rlätter verschieden gestellt, ohne Nebenblätter. Rlüten vollkommen, meist regelmäßig, auf dem Schaft einzeln oder in Dolden, oder in den Rlattachseln am Stengel einzeln oder in Crauben, setten in gipselkändigen Aehren. Relch 5- (setten 4—6—7-) theilig. Krone meist rad- oder trichterförmig, ebensovielstheilig als der Relch (3.). Staubgefäße in der Anzahl der Kronzipsel, die sen gegenüber (4); Staubbeutel 2 fächerig (5.). Fruchknoten oberskändig, lsächerig, vieleilig (6.). Samenknospen auf centralem Knospenpolster, meist doppelwendig. Kapsel (8.). Keim im sleischigen Endosperm (11.).

Erklärung. Die vereinigten Merkmale ber ben Kronzipfeln gegenüberstehenden Staubgefäße und der vielsamigen Kapselfrucht mit centralem Samenpolster sind für diese Ordnung ganz bezeichnend. Die Strandnelken, bei denen die Staubgefäße ebenso gestellt sind, unterscheiden sich durch die einsamige Frucht, anderer Merkmale nicht zu gedenken. Die vorhergehende Familie ist von den Primulaceen durch die Lippige Krone, die 2 Staubgefäße, die 1fächerigen Antheren und die eiweißlosen Samen verschieden.

Geogr. Berh. In ber gemäßigten Bone ber alten Belt find bie Primulaceen am häufigsten; Biele bewohnen Berge und Alpen.



1. Primula officinalis. 2. Diagramm ber Blüte. 3. Krone. 4. Diefelbe vertifal aufgeschnitten, 5. Staubgefaß 6. Bertifalschnitt auf ben Frucht-knoten. 7. Griffel und Narbe. 8. Rapfel. 9. Camenpoliter mit ben Camen. 10. Came. 11. Bertifalschnitt barauf.

Benügung. heut zu Tage macht man wenig Anwendung von ihnen; vielleicht find fie mit Unrecht aus bem Arzueischate verbannt; benn Manche enthalten wirklame, bittere und schafe Stoffe.

Arten: Die bäufigsten in Deutschland vortommenden Gattungen find: Schluffelbie Auritel (P. Auricula L.) in vielen Barietäten als Zierpflanze gezogen wirb, gauchheil (Anagallis L.), Cosimachie (Lysimachia L.), Drottelblume (Soldanélla Tournef.) und Erdscheibe (Cyclámen Tournef.). - Die europaische Erbicheibe (C. europaeum L.) ober bas Saubrot ift eine Biftpflange. Gie hat einen rundlichen, plattgebriidten, ichmargbrannen Anollenstock (Siehe Seite 13. Fig. 52.), ber im frischen Buftanbe brennenb fcarf ift, und nur von Schweinen ohne Nachtheil verzehrt werben foll. Durch bas Rochen ober Roften verliert fich bie Scharfe. Die Pflange ift leicht ju erkennen: bie Blätter find alle grundständig, gestielt, bergförmig-rundlich, auf ber Unterfeite rothlich violett, oberfeits buntelgrun und gegen ben Rand zu weiß gezeichnet. Die Krongipfel ber einzelnstehenden, langgestielten, überbangenden rolenrothen Blitten find gurud. geschlagen. Die Pflanze ift in icattigen Bergmalbern häufig angutreffen; fie blubt im Spatsommer und Berbfte.

28. Ordnung. Dattelpflaumenartige, Ebenaceae Vent.

Charafter. Baume oder Straucher mit wechfelftandigen, lederartigen, nebenblattlofen Rlattern, ohne Milchfaft. Bluten regelmäßig, oft unvollkommen. Kelch 3-6spallig; Krone krugförmig, saft lederartig, außen gewöhnlich behaart, mit 3-6spaltigem Saume. Staubgefäße 2-4mal so viele als Kronzipsel, unter sich frei. Fruchtknoten frei, 3—mehr-fächerig; Samenknospen in den Fächern einzeln oder paar-weise. Griffel getheilt. Beere. Keim im sleischigen Sameneiweiß.

Geogr. Berh. 3hr Banptfit ift bie tropifche Bone.

Benugung. Biele Arten zeichnen sich durch ein hartes, sehr schweres, oft schwarzes Holz (Ebenholz) aus, und lassen sich deschald zu Tischler- und Drechslerarbeiten, zu Blasinstrumenten u. s. w. verwenden. Manche liefern Obst.
Arten: Ein großer Theil des schon im hoben Alterthume sehr geschätzten Ebenholzes finden und von Diospyros Ebenum Retz aus Indien und von dem Massender Der Bender Beite und im Konderfie tarenen-Infeln. — Die in Norbafrita und im fliblichen Europa (felbft noch im Canton Teffin) vortommenbe Dattelpflaume (Diospyros Lotus L.) bat egbare Friichte und liefert einen Theil bes grunen Cbenholges (von feiner braunlich. grunen Farbe fo genannt).

Anmertung. Ihnen junachft fteben bie Sapotillbaumartigen (Sapolaceae Endl.); fie unterscheiben fich von benfelben vornehmlich burch bie Begenwart eines Mildfaftes. Das icone, barte Bolg (gewiffe Sorten bes fogenannten Gifenbolges), bie fcmadbaften Fruchte, bie blreichen Samen und ber Milchfaft einiger

Arten werben benütt.

Arten: Die wichtigfte Bflanze biefer Orbnung, bie gleichfalls in ben Tropenlanbern ihren Bauptfit hat, ift ber Butta perchabaum (Isonandra Gutta Hook.) aus Oftinbien, beffen eingebidter Milchfaft fur viele technifche Zwede febr geeignet ift. Man macht in bie gefällten alten Baumftamme Ginfchnitte und fangt ben ausfliegenben Saft in Bambusröhren ober Rorbchen auf. Much anbere Baume aus berfelben Ordnung follen Guttapercha liefern. — Der Sapotill baum (Achras Sapota L.) in Bestindien und Sildamerita liefert ein febr geschättes Obst, welches wie Quitten fcmedt und gleich unferen Difpeln im überreifen Buftanbe genoffen wirb. - Aus ben Samen bes oftinbifden Butterbaumes (Bassia butyracea Roxb.) prefit man ein butterartiges Speifeol.

29. Orbnung. Storarbanmartige, Styraceae Rich.

Charafter. Baume oder Straucher mit wechfelftandigen, nebenblattlofen Blattern. Blüten vollkommen, regelmäßig. Relof 4—5theilig. Krone 3—7fpaltig, glockig oder radförmig. Staubgefäße 2—4 mal fo viele als Kronzipfel, meist lörüderig. Fruchtknoten srei oder angewachsen, 2—5sächerig, die Fächer meist mehreiig. Arissel einsach. Pslaumen frucht. Keim im steischigen Sameneiweiß.

Geogr. Berh. Auch fie bewohnen meift bie beißen ganber beiber Bemifpharen. Benütung. Bolg und Rinde fcwitt bei mehreren Arten Balfam aus.

Arten: Der Storarbaum (Styrax officinalis L.) aus bem Driente und Silbeuropa; er liefert ben Stora r. - Der Bengoebaum (Styrax Benzoin Dryand.) aus Java, Sumatra, Borneo gibt bas Bengoebarg. Beibe Gubftangen bienen jum Rauchern, ju Laden, ale Beil- und Schonbeitsmittel.

30. Ordnung. Saidenartige, Ericaceae R. Br.

Charakter. Sträucher, halbsträucher oder Räumchen. Rätter verschieden gestellt, lederartig, oft nadelförmig. Rüten volkommen, regelmäßig, achsel- oder endständig, einzeln oder gehäust. Relch 4—5theilig. Krone 3—6theilig, zuweilen sak freiblätterig. Staubgefäße sammt der Krone einer Scheibe eingefügt, eben- oder doppelt so viele als Kronzipfel. Staubbeutel 2fächerig, in der Knospe nach auswärts



funbe Gebrauch; Manche laffen fich jum Gerben und Farben verwenden; nicht Be-1. Calluna vulgaris.
2. Diagramm ber Blüte. Gigenschaft sogar bem Honig mit, ben bie 3. Blüte, von unten.
4. Dieselbe von ber Seite. Bienen aus ihren Blüten bereiten. Sehr 5. Dieselbe von oben.
6. Staubgefäße und Steme viele Arten zieren unsere Glashäuser.
Staubgefäßen.
8. Rapfel.
9. Ibealer Duerschnitt barauf.
10. Bertikalschnitt auf ben Samen.

gekehrt, mit Cöchern oder der Länge nach aufspringend, am Rücken oft mit borftenförmigen Anhängseln (6, 7.). fruchtknoten frei, meist 4-5facherig, vieleiig (7.). Samenknospen in den inneren fachwinkeln. umgewendet. Kapfel (8.), felten Beere. Keim im fleischigen Endosperm (10.).

Erflärung. Die Struktur und Stellung der Antheren und der Bau des Fruchtknotens bilden den besten Anhaltspunkt für die Charakteristik diefer umfangreichen Ordnung.

Geogr. Berb. Gie find überall verbreitet; in faunenewerther Menge finden fie fich am Cap und in Norbamerita.

Benütung. Manche, 3. B. ber in Subeuropa beimifche Erbbeerbaum (Arbutus Unedo L.) liefern genießbare Früchte; bon Einigen macht man in ber Arzneis

nige wirten betäubenb, und theilen biefe

1. Unterordnung. Saiben, Ericineae Endl.

Charafter. Frucht eine meist fach spaltige Kapsel, selten eine Beere. Unospen nackt, Blätter oft nadelförmig.

Arten: In biefe Abtheilung geboren bie gablreichen, wegen ber Schönheit ihrer Blumen fo beliebten Arten ber Gattung faibe (Erica L.), bie in ber Debr-

zahl am Cap zu Hause find. Einige Arten schmiden auch unsere vaterländische Flora. Ihnen febr ähnlich ist bie Besenhaibe (Callana vulgaris Salisb.) (1.), welche durch ganz Europa in Balbern und auf Sbenen, vorzüglich auf Sand- ober Torfboben vortommt, und in manchen Gegenben große Landstreden bebedt. Sie wird von Bienen gerne befucht. In Norbbeutschland macht man aus bem Rraute Rehrbefen.

Die Gattung Bärentraube (Arctostáphylos Adans.) fällt burch ihre Beerenfrüchte auf. Die Blätter ber gemeinen Barentraube (A. officinalis Wimm. et Grab.), welche juweilen auf Daibeplaten und in nabelmalbern vortommt, bienen in ber Beilfunde, ferner jum Gerben und Farben.

2. Unterordnung. Alpenrosen, Rhododéndreae Endl. Charafter. frucht eine wandspaltige Kapfel. Knospen bedeckt. Blatter flach.

Arten: Unter ben Ginheimischen ift zu bemerken: ber Sumpfporft (Ledum palustre L.), ein fehr betäubenber Giftstrauch, burch bie am Ranbe umgerollten, unterfeits rofibraun filgigen Blätter leicht ertennbar. Die Bliten find weiß, in Dolben. Bon betrilgerifchen Brauern werben bie Blatter jumeilen bem Biere jugefest, welches baburch fehr fcablich wirb. Sonft bienen fie jum Gerben und als Arznei.

Auf unseren Alpen bluben mebrere Arten ber Schneerosen (Rhododendron L.), und eine Azalee (Azalea procumbene L.); einige ausländische Arten biefer Sattungen, insbesondere R. maximum L., in Nordamerika, dann R. ponticum L. und A. pontica L., beibe in der Nähe des schwarzen Meeres einheimisch, gehören unter die prachtvollsten Ziersträucher unserer Gärten; doch sind Alle verdächtig und insbesondere ist die letztgenannte Art betäubend. Auch die aus Amerika in unsere Gewächsbäuser verpflanzten Kalmien (Kalmie L.) theilen diese narkotische Kraft.

Anmertung. Den eigentlichen Ericeen febr nabe verwandt, auch im Musfeben abnlich, find bie Epacribeen (Epacrideae R. Br.), welche fich hauptfachlich burch Ifacerige Antheren untericeiben. Sie vertreten bie Stelle ber Baibetrauter in Reuholland. Auch fie liefern uns manche iconblubenbe Glasbauspflangen.

31. Ordnung. Seidelbeerartige, Vaccinieae DU.

Charafter. Sträucher mit wechselständigen, lederartigen Blättern, ohne Nebenatter. Straucher mit wechselstandigen, lederartigen Klättern, ohne Kedenblätter. Rüten vollkommen, regelmäßig. Kelch und Krone meistens 4- bis Bzähnig. Staubgefäße eben- oder doppelt so viele als Kronzähne, sammt der Krone einer Scheibe eingefügt; Staub beute l Zsächerig, in der Knospe auswärts gekehrt, an der Spize meist röhrig, mit Lö-chern aufspringend. oft mit Anhängseln. Fruchtknoten unterständig, meist 4—5sächerig, vieleig. Samenknospen im inneren Fachwinkel, umgewendet. Frucht meist eine Beere. Keim im steischigen Endosperm.

Erflärung. Sie sind gleichsam Ericaceen mit unterständigem Frucht= knoten zu nennen.

Geogr. Berb. Berbaltnifmäßig wenige Arten finden fich in ber öftlichen Bemifpbare; bagegen ift Amerika mit einer großen Menge von Arten bebacht.

Benutung. In ben Beeren ift Gerbeftoff, Gaure und garbeftoff

enthalten, worauf ihre Bermenbbarfeit beruht.

Arten: Bon ben Ginheimischen gehören bieber: Die Beibelbeere (Vaccinium Myrtillus L.), mit fcmargen , blaubereiften Beeren , die Breifelbeere (Vaccinium Vitis idaea L.), mit unterseits braun punttirten Blattern und rothen Beeren, und bie Moosbeere (Vaccinium Oxycoccos L.), mit unterfeits grauen, nicht punktirten Blättern und ebenfalls rothen Friichten. Die Seibelbeeren werben rob gegessen; die Andern find nur eingemacht genießbar. Die heibel- und Moosbeeren braucht man auch ju Branntweinen und ben Beibelbeerfaft jum Rothfarben weißer Beine.

32. Orbnung. Wintergrünartige, Pyrolaceae Lindl.

Charafter. Ausdauernde Kräuter mit wechselftandigen oder wirteligen, leberartigen Blattern. Bluten vollkommen, meift in Aehren oder Erugdolden, weiß oder röthlich. Relch 5theilig; Krone 56 latterig. Staubgefäße 10; Staubbeutel meist Lsacherig, mit einem Locke sich öffnend. Fruchtungten oberständig, 3—5fächerig, die Kächer vieleig. Kapsel. Samen zahlreich.

Geogr. Berh. Europa und Norbamerita nahren bie meiften Arten biefer

kleinen Ordnung. Arten: In Deutschlands und Desterreichs Balbern gebeiben hauptsächlich mehrere Arten ber Gattung: Wintergrun (Pyrola L.).

33. Orbnung. Ohnblattartige, Monotropeae Nutt.

Charafter. Schmarohende, nicht grüne Kräuter mit beschupptem fleischigem Stengel. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch 4—56lätterig; Krone 4—56lätterig oder theilig. Staubgefäße doppelt so viele, als Kronblatter oder Bipfel, nicht in der Krone befestigt; Bill: Grunbrif ber Botanit, 4. Auflage.

Staubbeutel meist lfächerig, der Quere nach aufspringend. Fruchtknoten oberständig, 4—5sächerig, die Fächer vieleitg. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer. Kapfel. Keim?

Geogr. Berh. Diefe fleine Familie gebort ber norblichen Bemifphare an;

bie meiften Arten leben in Rorbamerita.

Art: Bon ben Inlanbern ift zu nennen: Das Obnblatt (Hypópitys multiflora Scop.) ober ber Fichten spargel, welcher in Eichen- und Nabelwälbern bie und ba gefunden wird.

IX. Rlaffe.

Freifronblatterige, Dialypétalae Endl.

Charafter. Reim mit 2 (selten mehr) Reimsappen. Rütendecke doppest (zuweisen, indem die Krone fehlt, einfach); Krone freiblätterig.

Erflärung. Diese Klasse umfaßt die größte Anzahl von Ordnungen, welche sich hauptsächlich durch die gegenseitige Stellung der Blüstentheile, so wie durch den Bau der gesammten Fruchtanlage unterscheiden.

In ber Borwelt mochten zahlreiche Arten bieser Klasse bestanben haben; boch ist es merkwürdig, daß einerseits alle ausgesundenen Reste zu solchen Ordnungen gehören, die anch jeht noch existiren, andererseits nicht wenige von den dermalen lebenden Familien in den untergegangenen Zeitaltern noch nicht vorhanden gewesen zu sein schien, wie z. B. die Umbellissene, Ranunculaceae, Cruciserae, Caryophyllaceae, Euphordiaceae u. A.

1. Orbnung. Dolbengemachfe, Umbelliferae Juss.

Charafter. Kräuter oder galösträucher mit gesurchtem, hohsem, knotigem Stengel und wechselständigen, meist zerschnittenen, den Stengelscheidig umfassenden Blättern. Blüten meist vollkommen, regesmäßig, weiß, gelb oder röthlich, meist in zusammengesetzen Dolden (1.). Kelchsaum meist verwischt, seltener deutlich zähnig. Krone bolätterig, die Blättchen oft an der Spitze eingerollt (2.). Staubgesäße 5. Fruchtknoten unterständig, von einer Scheibe gekrönt, 2 fächerig, die Fächer leiig (3.). Samenknospen hängend, umgewendet. Griffel 2. Spaltsrucht (4, 5.) in 2 hälsten zerfasend, welche von der Spitze eines borstlichen, meist gabeligen Mittelsäuschens herabhängen. Keim an der Spitze des steischigen oder hornartigen Endosperms (6, 7.).

Erklärung. Sowohl durch ihren Blütenstand, als durch den eigensthümlichen Bau der Frucht sind die Doldengewächse höchst ausgezeichnet. Dechblätter, die an den Berzweigungen der Blütenspindel beisammen stehen, bilden die Hülle; Dechblättchen, die in ähnlicher Weise an den Blütenstielen zusammengerückt sind, und die Döldchen umgeben, machen die Hüllchen aus; zuweilen fehlen die Hülle oder die Hüllchen, oder beibe ganz. — Die zwei Theile, in welche sich die Frucht bei ihrer Reise der Länge nach spaltet (Halbfrüchte genannt), zeigen eine innere, meist flache (Berührungse) und eine äußere, mehr oder minder gewölbte (Rücken-)Fläche. Letztere ist meist von fünf erhabenen Längseriesen (Hauptriesen) und dazwischen liegenden vier Rinnen (Thälschen) versehen. Zuweilen lausen auch in den Thälchen erhabene Leisten (Nebenriesen). Sehr häusig sind die Früchtchen dort, wo sich die



1. Dolbe von Potrosolinum sativum. 9. Blüte von oben. 3. Stempel. 4. Frucht. 5. Querichnitt barauf. 6. Theilfrucht, vertikal burchichnitten. 7. Reim.

Thälchen befinden, ober auch auf ber Berührungsfläche von weiten Kanälen durchzogen, welche ätherisches Del führen, und Striemen genannt werden. Eine aufmerklame Untersuchung der unreifen, wie der vollkommen reifen Frucht ist zur Kenntniß der zahlreichen Gattungen unerläßlich.

Geogt. Berh. Die hauptzahl ber Dolbengemächse entfällt auf bie Region bes Mittelmeeres und auf Mittelasien; boch findet man in allen Belttheilen Glieber bieser Kamilie.

Benusung. Biele bienen wegen ihres Zuder- und Stärkegehaltes in der Burzel oder im Rhizom als Nahrung, oder wegen ihrer ätherischen Dele als Gewärz oder Arzuei. Richt Benige bergen in ihren unterirdischen Theilen, manchmal auch im Kraute, harzige oder schafte Stoffe, zum Theile sogar giftige Alkaloide, und werden deschalb gleichsalls in der Heilkunde angewendet.

Arten: Wegen ihrer nahrhaften Wurzeln ober Abizome baut man vorzüglich folgende Arten:

Die gemeine Mohrrübe (Daucus Carola L.), gelbe Rübe ober Möhre; sie wächst auch wild auf Wiesen, bekommt aber erst durch die Kultur ihre dice, süße Wurzel, die man als Gemüse oder Kasseclurrogat, dausst auch als Biehstuter gebraucht.

— Die Petersilie (Petroselsnum sativum Hossm.); diese stammt aus Sübeuropa, wird aber überall als Rüchengewürz gedaut. — Die Sellerie (Apium gravdolens L.), auch Eppich genannt, welche hie und da n sumpsigen Stellen vorsommt, liesert kultivirt einen vorzüglich zu Salat beliebten Burzelstock. — Der Pastinat (Pastinate sativa L.), auch bei und gemein, wird als Gemüse und Kuntterpstanze gezogen. — Seltener verweudet man die Zuckerwurzel (Sium Sisarum L.), die aus dem Oriente zu und kam. — Unter den Ausländischen ist zu bemerken: die Arracacha esculonta DC.), eine Pflanze des warmen Südamerika, die wegen ihrer schmat-basten Burzelkvollen, gleich der Kartossel, dort sehr allgemein gedaut wird.

Gewürzhafte Früchte (fälichlich Samen genannt) liefern: Der Fenchel (Foeniculum officinale All.), aus Sibeuropa, bei uns bie und ba verwilbert; ber Anis (Pimpinella Anisum L.), aus Agypten; ber Kümmel (Carum Carvi L.), aus Sibeuropa, und ber Koria uber (Coriándrum sativum L.), bei uns auf Biefen gemein. Man braucht sie theils als Zuthat zu Speisen, theils zu Liqueuren und zu arzulichen Zweden.

Außerbem werben für die Kliche noch das Kerbelkrant (Anthriscus Cerefölium Hosm.) und das Dillkraut (Anthium gravolens L.) gezogen; ersteres ist bei uns einheimisch und gibt studen u. b. w. eine angenehme Bürze; letzeres ist von süblicher Abkunft; die Blüten- und Fruchtolben dienen zum Einmachen der Gurken (daher auch Gurkentraut), zu Saucen u. dgl.

Als Arzneipflangen verdienen noch Erwähnung: Die Engelwurz (Archangelica officinalis Hoffm.), die Meisterwurz (Peucedanum Imperatoria Endl.), beibe auf Alpen, das Liebstödel (Levisticum officinale Koch), aus Sibeuropa, und ber Stint-Afand (Férula Asa foetida L.), aus Persten, aus beffen Burzel ein gummiharziger Milchaft von burchbringend widerlichem Geruch gewonnen wirb, ber getrodnet als Afand in tie Apothele fommt. Auch noch einige andere Gummibarze, als: bas Galbanum, Gummi Ammoniacum und Sagapenum, ftammen

von orientalifden Schirmpflanzen.

Unter unfern Ginbeimifchen gibt es einige außerft gefährliche Giftgemachfe; bon biefen find bor Allen ju nennen: Der Garten fchierling (Conium maculatum L.), bie Gartengleiße ober Sunbspeterfilie (Aethusa Cynapium L.), und ber Bafferichierling (Cicuta virosa L.); ber erfigenannte ift auch ein wichtiges Seilmittel. Unglicefalle geschehen mit ben beiben erften gewöhnlich baburch, baß fie mit ber Peterfilie verwechselt werben. Bei einiger Aufmertjamteit ift aber ein Brrthum nicht leicht möglich: beibe haben gerieben einen unangenehmen, maufeartigen ein Errihum nicht leicht möglich: betde haben gerteben einen unangemennen, maujearungen Geruch, beibe haben ferner weiße Blüten, die Beterstie bagegen grünlichweiße. Der Gartenschien bestützt betret einen bläulich bereiften, röbtlich gesteckten Stengel und tribgrüne Blätter. Die Gartengleiße ift, wenn sie blübt, an ihren einseitswendigen, herabhängenden Hillblättchen sogleich tenntlich. Der Basserschierung, wohl die schrecklichte ber europäischen Gistpstanzen, besitzt einen biden Burzelstod, der von Unkundigen zuweilen sur Sellerie gehalten wird. Allein dieser Burzelstod ist im Innern mit Duersächern versehen und enthält einen gelben Milchast. Das Krant ber Bflanze fällt burch bie biden, röhrigen Blattfliele auf und fieht nicht entfernt bem ber Sellerie abnlich. Der Bafferschierling ift hauptfächlich an und in ben Gemaffern von Rorb-Deutschland ju Baufe.

2. Ordnung. Cphenartige, Araliaceae Juss.

Charafter. Meift Baume oder Kletternde Straucher. Rlatter ge-möhnlich wechfelftandig, einfach oder zusammengesett, nebenblattles. Wohntig Wechseltanorg, einiag voer zusammengezegt, nevervatures. Blüten regelmäßig, in einfachen oder zusammengezegten Dolben oder Köpfchen, und diese häusig wieder in Crauben oder Rispen zusammengestellt. Reschsaum verwischt oder gezähnt. Arone 5—10- oder mehrblätterig. Staubgesäße den Kronblättern an Bahl gleich oder doppett so viele. Fruchtknoten unterfändig, von einer Scheibe gekrönt, 2- oder meist mehr- (bis 10-) fächerig, die Käcker leige. Samenknofpen aufgehängt, umgewendet. Ariffel fo viele, als fächer des fruchtknotens. Frucht beerenartig. Reim im grunde des fleischigen Endosperms.

Erflärung. Bon ben Dolbengewächsen weichen fie theils burch

die Tracht, theils durch den Fruchtbau ab.

Geogr. Berh. Der Mehrzahl nach find fie Bewohner tropischer und sub-tropischer Gegenben. Nordamerita nahrt sehr viele Arten; Rorbafien und Europa bagegen febr wenige.

Arten: Ginheimisch ift nur ber bekannte Cpheu (Hedera Helix L.), ein fletternber, immergruner Straud, aus bem bie Alten für bie Refte bes Bacdus

Rrange manben. Die Beeren mirten brechenerregenb.

3. Ordnung. Hartriegelartige, Corneae DC.

rkter. Bäume ober Sträucher mit meist gegenständigen, einfachen Blättern, ohne Rebenhlätter. Blüten vollkommen ober unvollkommen, regelmäßig, meist in Dolden oder Köpfchen. Kelch 45ahnig. Krone 46 sätterig. Staubgefäße 4. Fruchtknoten unterständig, meist 2 fächerig, von einer Scheibe gekrönt, die Fächer leiig. Samenknosen hängend, umgewendet. Griffel 1. Psaumenfrucht. Keim im fleifchigen Endofperm, von der Cange desfelben.

Erklärung. Bon ben Borigen find fie außer anderen Merkmalen burch die Pflaumenfrucht und die Größe des Keimes verschieden: sie

erinnern auch einigermaßen an bie Caprifoliaceen.

Geogr. Berh. Sie geboren fast ausschließlich bem gemäßigten und talteren Theile ber nörblichen Erbhalfte an.

Arten: In ber Flora Dentschlands sinden sich nur brei Arten, von benen zwei sehr verbreitet sind, nämlich der rothe Hartriegel (Cornus sanguinea L.), von seinen rothen Zweigen so genannt, mit weißen Bluten, die nach den Blättern sich entwickeln, und schwarzen Früchten; er ist besonders an Heden sehr gemein; dann der gelbe Hartriegel (Cornus mas L.), mit gelben, vor den Blättern hervordrechenden Blitten und scharlachrothen Früchten; er wächst gern in Auen, an Baldrändern u. bgl. Die sanerlichen Früchte dieser Art (Kornellirschen, Dirnbel) werden roh und eingemacht genossen. Das seste, zähe Holz beider Arten, namentlich aber der letzteren, wird von Drechslern, Tischern und Maschinisten verarbeitet. Auch versertigt man darans die sogenannten Ziegenhainerstöde.

4. Orbnung. Miftelartige, Loranthaceae Don.

Charafter. Immergrüne, meist auf Bäumen schmarokende Sträucher. Blätter meist gegenständig, disweilen fehlend, nebenblattlos. Blüten vollkommen oder unvollkommen. Klütendecke bei unvollkommenen klüten zuweilen kelchartig oder ganz sehlend, oder wie bei vollkommenen klüten doppelt. Kelchsaum ganzrandig oder gezähnt; Krone 3—4—6- oder Klätterig; die Kronblätter öster in eine ausgeschlikte Röhee verwachsen. Staubgefähe den Zipseln des einsachen Perigons oder der Krone an Zahl gleich und denselben gegenüber. Fruchtknoten unterständig, meist mit einer Scheibe gekrönt, lfächerig, leiig. Samenknospe hängend, umgewendet. Griffel oder Narbe L. Beere. Keim in einer oberslächlichen Vertiefung des sleischigen Endosperms.

Erllärung. Die Deutung bes Blütenbaues bieser Parasiten und bie Stellung im Shsteme ist noch nicht ganz sicher gestellt. Man nimmt ziemlich allgemein an, daß sie eine nackte Samenknospe besitzen, welche die Blütenbede und das Stauborgan trägt; die Frucht ist demnach ein nackter, beerenartiger Same. Dieser Eigenthümlichkeiten halber werden

fie von Einigen in die Rlaffe ber Ghmnofpermen gerechnet.

Seogr. Berh. In ben Tropenlandern, besonders von Aften und Amerita, lebt eine sehr große Menge verschiebener Arten, die durch ihre oft prachtvollen Blüten die Baume schmiden. Da sie echte Varasiten find, so richten sie ihre Nährpflanzen, wenn sie sich in größerer Anzahl ansiedeln, durch Entziehung der Nahrung nach und nach zu Grunde.

Benugung. In ber Rinbe und in ben Beeren ift eine eigenthumliche Mebrige Substanz (Bogelleim, Biscin) enthalten, bie fich aber auch in anderen Holzpflanzen finbet.

Arten: Bon ben wenigen europäischen Arten ift bei und bie gemeinste Art bie weiße Mistel (Viscum album L.), die auf verschiedenen Obst- und Balbbaumen, jedoch sehr selten auf Eichen, wächst (im Prater in Wien sehr häufig auf Aborn und Beisdorn). Aus ben weißen Beeren, welche manchen Bögeln (3. B. der Mistelbrossel) zur Nahrung bienen, bereitet man Bogeleim. Diese Pflanze, deren geheim-nisvolles Bachsthum begreislicher Weise die Ausmersamkeit ungebildeter Bölker auf sich dog, war den Druiden heilig und spielte bei ihren religiosen Ceremonien eine Hauptrolle.

5. Orbnung. Didblätter, Crassuláceae DC.

Charafter. Saftige Kräuter oder halbsträucher mit meist wechselständigen, fleischigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, meist in Erugdolden. Resch meist 5—20spaltig; Kronblätter in der Angasi der Reschigfel, frei oder in en Röhre verwachen. Stausgefäße eben so viele als Kronblätter, oder doppelt so viele fruch tknoten oberständig, eben so viele als Kronblätter, getrennt, oder in der Achse mehr oder minder unter sich verwachsen, jeder

lfächerig, vieleiig. Samenknofpen an der Rauchnaht, umgewendet. Ralg-früchte. Reim im spärlichen, steischigen Endosperm.

Erflärung. Sie fallen burch ihre biden, fleischigen Blätter und bie aus gleichglieberigen Birbeln bestehenden Blüten auf. Zwischen ihnen und den vorigen Familien findet keine besondere Verwandtschaft Statt.

Geogr. Berb. Faft bie Sälfte aller bekannten Arten bewohnt bas Borgebirge ber guten hoffnung; bie Uebrigen find in ben warmeren Regionen aller Welttheile zu haufe.

Benügung. Manche Arten bienen wegen bes fanerlichen ober falzigen Safe tes in bem Krant als kliblenbe Mittel. Biele find als Zierpffanzen beliebt.

Arten: Die bekanntesten Gattungen, in Dentschland burch ziemlich viele Arten vertreten, sind: Fetthenne (Sedum L.) und hauswurz (Sempervivum L.); erstere hat 5 Kelch., 5 Kronblätter, 10 Staubgefäße und 5 Kruchtknoten, lettere alle biese Theile in größerer Anzahl. Der gemeine Mauerpsessen ber sandigen Gründen, höchst gemein an altem Mauerwert und auf steinigen ober sandigen Gründen, hat einen schaffen Geschmadt. — Die jungen Sprossen und Blätter ber knolligen und weißen Fetthenne (Sedum Teléphium L. und Sedum album L.) werden unter bem Ramen "Tripmadam" in manchen Gegenben Deutschlands als Salat verspeist. — Allbekannt und auf Dächern und Mauern oft absichtlich angepstanzt ist die gemeine Hauswurz (Sempervivum tectorum L.), deren Blätter beim Bolke als Heilmittel in uraltem Ausehn stehen.

6. Orbnung. Steinbrechartige, Saxifragaceae DC.

Charakter. Meist Kräuter oder halbsträucher. Blätter verschieden gestellt, mit oder ohne Nebenblättern. Blüten vollkommen, regesmäßig, in verschiedenen Mütenständen. Keich 5- (selten 3—10-) blätterig oder spaltig. Krone meist Sblätterig, selten fehlend. Staubgefäße gewöhnlich eben so viele als Kronbsätter. Fruchtknoten oberständig, oder halb- oder gang unterständig, meist aus 2 (selten 3 oder 5) Fruchtblättern gebildet, 1- oder mehrsächerig, meist vieletig. Samenknospen an den verwachsenen Kändern der Fruchtblätter, umgewendet. Griffel so viele als Fruchtblätter. Frucht meist kapselartig. Keim in der Achse des steischigen Endosperms, satt so (ang als dieses. Aeußere Samenhaut nicht gallertartig.

Erflärung. Sie sind vornehmlich burch ihren 2glieberigen Fruchtknoten von den Dickblättern verschieden und zerfallen in mehrere Gruppen, die von Manchen als eben so viele selbstftändige Ordnungen anaeseben werden.

Geogr. Berh. Die eigentlichen Steinbreche (Samifragene DC.) bewohnen in einer großen Anzahl von Arten meift die Alpen ber nördlichen gemäßigten Zone und greifen selbst über die Polarkreise hinaus. Die anderen Gruppen enthalten bloß Ausländer.

Arten : Bei une find hauptfachlich zwei Gattungen zu finden :

Steinbrech (Saxifraga L.) und Milfkraut (Chrysosplenium L.); lettere unterscheibet sich durch den Mangel der Krone und den einsächerigen, unterständigen Fruchtnoten von der anderen. Die Steinbrecharten sind wegen ihrer zierlichen weiten, oft roth punktirten, oder rosenrothen oder gelben Blüten sehr gerne gesehen nud werden zum Theile auch in Gärten kultivirt. — Zu den exotischen Pflanzen dieser Ordnung gehört auch unter anderen Ziergewächsen die prächtige Hortensie Sm.), die aus China und Jahan flammt.

7. Orbnung. Ribiselartige, Ribesiaceae Endl.

Charafter. Sträucher, oft stachelig, mit wechselständigen, handnervig gesappten Riattern, meist ohne Nebenblätter. Riuten vollkommen oder unvollkommen, gewöhnlich in Trauben. Resch gefärbt, röhrig, mit 5- oder Aspastigem Saume. Krone klein; Kronblätter und Staubgefäße im Schlunde des Kelches eingefügt, eben so viele als Kelcheipfel. Fruchtknoten unterständig, Ifächerig, meist vieleig. Samenknospen auf 2 (setten 3—4) wandständigen Samenknospenträgern, umgewendet. Griffel oder Narben 2. Frucht eine viel- oder wenigsamige Beere. Keim im Grunde des steischigen oder hornartigen Endosperns, klein. Aeußere Samenhaut gallertartig.

Erlärung. Auf die Beschaffenheit der Frucht und ber Samen stütt sich hauptsächlich der Unterschied von den Steinbrechartigen.

Geogr. Berh. Sie gebeihen in größter Menge im gemäßigten unb talteren Theile ber nörblichen Salbfugel.

Benützung. Die an Buder und freien Ganren reichen Fruchte vieler Arten find geniegbar.

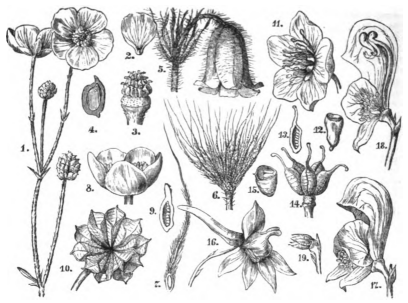
Arten: Ans ber Gattung Ribes L. sinb bemerkenswerth: Die Stachelbeere (R. Grossuldria L.); sie sinbet sich häusig wild, und in vielen Barietäten angepstauzt; serner die Johaunisbeere ober rothe Aibisel (R. rubrum L.); sie machst die und ba in den Boralpen Deutschlands wild und wird in Gärten ebenfalls in mehreren Spielarten (mit rothen ober meistichen Beeren) kultivirt. Beibe liesern ein gutes Obst und sind candirt als Dessertsucht ober mit Zuder eingesotten zu Bädereien sehr beliebt. Aus beiden läst sich auch Wein bereiten. Die Früchte der schwarzen Johannisbeere (R. nigrum L.), Albeere, Gichtbeere haben einen widerlichen Geruch.

Mande Arten berfelben Gattungen find icone Bierftraucher.

8. Ordnung. Sahnenfußartige, Ranunculaceae Juss.

Eharakter. Kräuter, selten halbsträucher ober Sträucher. Klätter meist wechsesständig, am Grunde scheidig, gewöhnlich zertheilt oder zerschnitten, ohne Nebenblätter. Klüten meist vollkommen, regel- oder unregelmäßig, einzeln oder in Crauben oder Rispen. Klütenage ein Regelboden. Rech 3- bis bolätterig, oft kronartig gefärbt. Kronbsätter in I—3saker Anzahl der Kelchbsättchen, von mannigsacher sorm, öster ganz sehsend und dann der Kelch stets kronartig. Staubgefähe meist zahlreich, frei. Fruchtknoten oberständig, lfächerig, sehr selten ein einziger, sondern entweder ihrer mehrere seben so viele oder weniger, selten mehr als Kelchbättchen) in einem Kreise stehend, vieleig (19.), oder zahlreich, auf dem Klütenboden frechtanter Anzahl der Fruchtknoten an der Nahl, bei zahlreichen Fruchtknoten aufrecht oder hängend, umgewendet. Frucht entweder aus lsamigen Kornfrüchten (4, 7.) oder aus mehrsamigen Bälgen bestehend (10, 14, 15.), selten eine Beere. Keim im grunde des hornartigen Endosperms, sehr klein.

Erklärung. Diese ausgebehnte Ordnung ist ein Glied aus einer ganzen Gruppe von Familien, die durch die Gegenwart mehrerer oder zahlreicher, meist vollkommen getrennter Fruchtknoten charakterisirt sind, und deßhalb unter der Benennung der Bielfrüchtigen (Polycar-picae) zusammengefaßt werden. Bon den Rosaceen, die häusig auch eine ähnliche Fruchtanlage haben, unterscheiden sie sich durch die Beschaffenheit des Blütenbodens, der bei den Rosaceen ein Scheibenboden ist, und durch die eiweißhältigen Samen. Merkwürdig ist die schwans



1. Ranunculus aeris. 2. Ein Aronblatt bavon. 3. Fruchtanlage. 4. Bertilalicnitt auf ein Friichtden. 5. Blüte von Ansmons pratensis. 6. Frucht. 7. Bertilalicnitt auf ein Friichtden. 8. Blüte von Caltha palustris. 9. Bertilalicnitt auf einen Fruchtnoten. 10. Frucht. 11. Blüte von Hellsborus viridis. 12. Ein Aronblatt. 13. Bertilalicnitt auf einen Fruchtnoten. 14. Frücht. 15. Ouerschnitt auf eine Früchtden. 16. Blüte von Delphinium Consolida. 17. Blüte von Aconitum Napellus. 18. Diefelbe vertifal aufgeschnitten. 19. Fruchtanlage berfelben.

tende Natur ihrer Blütenbede, die bald einfach, bald doppelt, regelmäßig ober unregelmäßig auftritt.

Geogr. Berb. Sie find zwar überall verbreitet, aber vor Allem in unserem Belttheile baufig, zwischen ben Tropen bagegen febr fparlich zu finben.

Benütung. Saft Alle find, jedoch in febr verschiedenem Grabe fcarf, und befihalb mehr ober minder giftig. Sie verdanten biese Rraft meift einem flüchtigen Stoffe, ber fich burch Erodnen ober Rocen gewöhnlich verliert. Manche enthalten aber auch harzige Subftangen ober Alfaloibe. Einige Arten fteben ale Beil-mittel in Anseben. 3hrer iconen, oft sonberbar gestalteten Bluten halber behaupten Biele als Bierpflanzen nicht ben letten Rang.

> Windröschenartige, Anemoneae. 1. Unterordnung.

Charafter. Frucht aus meift zahlreichen, Isamigen Kornfrüchten beftebend.

Arten: Die bemerkenswerthesten Gattungen find: Waldrebe (Clématis L.), Windröschen (Anemone L.), Adonis (Adonis L.), gahnenfuh (Ranunculus L.). Sie unterideiben fic, wie folgt:

Bluten mit Reld und Rrone.

Bluten mit gefarbtem Reld, ohne Rrone. Strauder mit gegenftanbigen Blattern : ... Clematis. Srauter mit grunbftanbigen Blattern : ... Anemone. Aronblätter am Grunde ohne Boniggrubden, Adonis. Adonis. Turz benagelt:
Aronblätter am Grunde mit einem Honiggrübschen, furz benagelt, der Ragel nicht tohrenstörmig; Schnabel der Früchtichen höchftens noch einmal so lang als das strückten:

Ranunculus. Bon ben Wasdreben fieht man an Bannen, Seden, in Solzschlägen sehr bäufig bie ge meine Balbrebe (C. Vitalba L.) mit fletternbem, sobann bie aufrechte Balbrebe (C. recta L.) mit aufrechtem Stengel. Beibe haben weißliche Bluten und fallen jur Fruchtzeit burch ihre zottigen langen Fruchtschweise auf. Balbreben gieht man auch banfig in Garten gur Bertleidung von Mauern und Lauben. - Bon ben Windroschen find bie gemeinften Arten: Das 31appige Bin b. röschen (A. Hepatica L.) mit fternförmig ausgebreiteten, azurblauen Blüten und Blappigen Blattern bann bas Biefen : Binbroschen (A. pratensis 1.) mit nidenben, glodigen, innen ichwarzvioletten Blumen, und bie Riichenichelle (A. Pulsatilla L.) mit aufrechten, glodigen, innen bellvioletten Blumen; biefe beiben baben 2-3fach fiebertheilige Blatter. Das Rraut bes Biefen-Binbroschens bient als Arznei. - Aus ber Gattung Adonis tommen ein Paar mit rothen Blüten häufig unter ber Saat und auf Brachen vor. — Die hahnenfugarten haben meift gelbe, glanzenbe Blumen und find bem Bolte unter bem Ramen "Schmalg- ober Butterblumen" befannt. Biele tommen auf fenchten Biefen vor und werden von bem weibenben Biebe felten beruhrt; im Ben freffen fie felbe jeboch ohne Rachtheil. Die giftigften find: Der icharfe Sahnenfuß (R. acris L.), ber brennenbe Sahnenfuß (R. Flammula L.) und ber blafen gieben be Sahnen fuß (R. sceleratus L.). Eine orientalische Art, R. asiaticus L., ift als eine früher febr beliebt gewesene Zierspflanze zu nennen, die man in zahlreichen Barietäten zog.

2. Unterordnung. Nieswurzartige, Helleboreae.

Charafter. Frucht aus wenigen, meist mehrsamigen Balgfrüchten bestehend, seltener beerenartig.

Arten: Zu bemerten find die Gattungen: Dotterblume (Caltha L.), Nieszwurz (Helleborus L.), Schwarzkümmel (Nigella L.), Akelei (Aqullegia L.), Rittersporn (Delphinium L.), Eisenhut (Aconitum L.), zichtrose (Paeonia L.), und Christofskraut (Actaea L.). Ihre Kennzeichen sind folgende:

Rrone fehlenb:			
Staubbeus / millen	Orana	Kronblätter nicht (Reld bleibenb; Balge unter fic frei:	Helleborus.
ici ana.		gelborni, rodrigs (steld) abjaucho; Baige unier 1100 bets	
marte ge=) masic	hen	2lippig. (wachfen:	Nigella.
menbet, mubig.	("-	Alle Rronblatter gespornt, trichterformig:	Aquilegia.
Reld Blüten	un= 5 Da	s obere Relchblatt gespornt:	Delphinium.
gefärbt. (regelmä	gig. Į Da	s obere Relchblatt helmförmig gewölbt:	Acontium.
Staubheutel cins (\$	luten mit	s obere Reicholate pelmiprmig gewoldt:	Paconia.
marte gemenbet.	luten obi	ie Krone; Relch gefärbt; die außeren Staubgefäße fron-	
	blattartic	; Beere:	Actaea.

Die Sumpf-Dotterblume (C. palustris L.), bie an Bächen, Sümpsen und Teichen wächst, und schon im ersten Frühlinge mit ibren gelben Blumen uns erstent, hat Blütenknospen, die in Gestalt und Größe den Kappern ähnlich sehen, und auch wirklich sitr solche eingemacht und versaust werden; wegen ihrer Schärse sind sie jedoch nicht zu empsehlen. — Die Nieswurz-Arten, an ihren seberartigen, susperschilchen Blüten erstennbar, sind außerordentlich scharf. Die schwarze Nieswurz (H. niger L.), in Gebirgsländern sehr hänsig, mit weißen Blumen, die ost schon im Dezember ausbrechen (daher Schneerose, Ehristblume), liesert einen äußerst gistigen Wurzelstock, der gepulvert zum Niesen reizt und als Arzneimittel schon im Alterthume hoch berühmt war. — Der gemeine Schwarzksummel (N. sativa .), aus der Gegend des Mittelmeeres, wird wegen seiner gewürzreichen Samen gebaut. Sine andere Art (N. damascena L.), ebendaher, mit helbsauen Blüten, zieht man in Gärten als freundliche Zierpsauze (Gretchen in der Staude). — Auch der gemeine Atelei (A. vuigaris L.), der in Gebirgswäldern nicht selten ist, wird in allersei Spiel-artnichtivirt. — Bon der Gattung Rittersporn wächst eine Art, (D. Consolida L.), mit dunselvioletten Blüten unter dem Setreide. Der Sarten-Rittersporn (D. Ajdeis L.), aus dem Oriente, und einige andere Arten tragen zum Schmuch unserer Särten bei. — Unter die gefährlichsten Kisanzen dieser Ordnung gehören die, auch als Zierpslanzen häusig gezogenen Eisenhut-Arten. Sie haben gelbe,

Digitized by Google

ober häufiger blaue, zuweilen ins Weiße neigenbe Bluten; zieht man bas helmförmige obere Relablatt weg, fo tommen zwei langbenagelte, an ber Spite mit einem Sformigen Anhängsel (Rapuge) versebene Kronblatter jum Borfchein. Diefe Pflangen enthalten ein Alfaloib (Aconitin). Sie finben fich auf Alpen und Boralpen. Burgel und Blätter ber blaublübenden Arten werben jum mebizinischen Gebrauche gesammelt. -Bon ben gichtrofen mit ihren prachtvollen, großen Blumen werben mehrere Arten und Spielarten in ben Ziergarten gepfianzt, namentlich die Pfingfiro e (P. officinalis L.) aus Silbeuropa, mit meift purpurrothen, und P. Moutan Sims aus Oftinbien, mit faft rofenrothen Bluten. — Das ahrentragenbe Chriftofetraut (A. spicata L.), burch feine weißen, traubigen Bluten und fcwarzen Beeren ausgezeichnet, ift eine in Bebirgewälbern vortommenbe Biftpflange.

Anmertung. Die librigen Ordnungen ber Bielfruchtigen enthalten meift Bflangen von baum- ober ftrauchartigem Buchs, und find unferem Belttheile ganglich

fremb. Dabin geboren bie 4 nachftfolgenben Familien.

Die Mondfamenartigen (Mentspermaceae DC.) find meift fletternbe Straucher, mit oft foilbnervigen Blattern, 1-2baufigen, baufig frontofen Bluten, mit Staubgefäßen in bestimmter Angabl und halbmoubformig gefrummten beerenober pflaumenartigen Friichten. 3hr Sauptfit ift bas tropifche Afien und Amerita. Biele liefern heilsame Stoffe; nicht Benige find aber betäubend giftig.

Art: Die fogenannten Kottelstörner, beren man fich zuweilen jum Fifchfange und zur Bergiftung ichablicher Raubthiere bebient, und die verbrecherischer Beije (besonbers in England) bem Biere jugesett werben sollen, stammen von einer oftin-bischen Giftpflanze bieser Ordnung, Anamerta Cocculus Wight et Arn.

Die Mußtatnugbaumartigen (Myristicaceae R. Br.) find flattliche Baume ober Straucher, von einem jusammenziehenden rothen Safte ftropend, mit 2baufigen, fronlofen Bluten, einbrüberigen Staubgefägen, 1 Fruchtfnoten, Beerenfrucht und einem von einem Samenmantel eingebullten Samen.

Art: Dahin gehört der Mustatnußbaum (Myristica moschata Thund.) auf den Molusten. Der zerschlitzte Samenmantel wird Mustatblüte, der Same selbst Mustatnuß genannt. Beide sind als Gewürz und Arznei geschätzt. Die Flaschendaumartigen (Anonaceuse Dun.) sind aromatische Bäume

ober Straucher. Ihre Blüten find meift vollfommen mit 3blätterigem Relch, 6- ober 3blatteriger Rrone, meift gabireichen freien Staubgefäßen und gewöhnlich gabireichen Fruchtknoten, bie balb 1, balb mehrere Samenknofpen enthalten. Die grucht ift eine gufammengesette Rapsel ober Beere. Charafteriftisch ift für biese und bie vorige Familie auch bas gertaute Endofperm. - Gie find über bas tropifche Afien, Afrita und Amerita verbreitet.

Arten: Manche Arten bieten toftliches Obft, 3. B. ber fouppige Flafcenbaum (Anona squamosa L.) aus bem tropifden Amerita; andere enthalten in verschiebenen Organen aromatische Stoffe zu Beilzweden und Barfumerien; fo fommt zu uns bas Macaffar-Del, welches burd Ausziehen bes atherifden Deles von ben buftenben Blumen ber Uvaria odorata L. in Cocosnufol gewonnen wirb; es bient bei uns, wie bei ben Malagen, jum Salben ber haare.

Die Magnolienartigen (Magnoliaceae DC.) unterfcheiben fich von ben Borigen hauptfachlich burch bie Gegenwart von Nebenblattern und bas nicht gertante Sameneiweiß. — Diefe fehlen in Afrita und find am häufigsten in Nordamerita.

Arten : Bon ihnen haben wir ben Sternanisbaum (Illicium anisatum L.), aus China und Japan, zu erwähnen, bessen zu einem Stern vermachene Balgfrichte wegen ihres seinen Aromas auch bei uns in ben Apotheten und Liqueursabriten, ferner als Gewürz (Babian) Anwendung finden; bann ben Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera L.) aus Norbamerita, welcher ju ben iconften Bierbaumen unferer Gärten gebort.

9. Orbnung. Sauerbornartige, Berberideae Vent.

Charafter. Kräuter oder Sträucher, mit wechselftandigen, oft zerschnittenen oder gesiederten Riättern, mit oder ohne Nebenblättern. Küten vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Crauben oder Rispen. Relch 3—96lätterig, 1- oder Zwirbelig, oft gesärbt. Kronblätter, wenn der Relch 3 wirbelig ift, den Relchblätten an Bahl gleich und gegenüber, bei lwirbeligem Relch doppelt so viele als Relchblätten. Staubgefäße meist eben so viele als Kronblätter, diesen gegenüber. Staubbeutel auswärts gekehrt, meist mit Rlappen aufspringend. Fruchknoten oberständig, lsächerig, vielober wenigeig. Samenknospen, wenn zahlreich, wandständig; wenn in geringer Anzahl: sast grundständig, umgewendet. Frucht meist beerenartig. Keim im steischigen oder fast hornartigen Endosperm.

Erflärung. Durch bie Stellung ihrer Blütenorgane und bas flappige Aufspringen ber Antheren fällt biese Ordnung ganz besonders auf.

Geogr. Berh. Sie find über bie gemäßigten Theile von Europa, Afien, Rorb- und Subamerita vertheilt; in Afrita und Reuholland bagegen bisher noch

nicht gefunden worben.

Arten: Unter ben Ordnungsrepräsentanten unseres Belttheiles ift ber gemeine Berberigen frauch ober Sauerborn (Bérberis vulgaris L.) am weitesten verbreitet, obwohl er eigentlich von süblicher Abtunft sein soll. Die länglichen, rothen, sauerlichen Früchte (in Nieberösterreich: Beinschahln) werden selten roh genossen, meist mit Zuder eingekocht. Das feine, seste, gelbe holz bient zu kleinen Drechslerund Tischerabeiten, bie Burzel (besonders in Ungarn) zum Gelbfärben von Leber und Schaswolle.

10. Orbnung. Mohnartige, Papaveraceae Juss.

Charafter. Meift Krauter mit mildigen ober wafferigen Saften. Ratter meift wechfelftandig, gang ober zerfchnitten, ohne Rebenblatter.



1. Chelidonium majus. 2. Stempel bavon. 3. Bertifalischnitt barauf. 4. Same. 5. Bertifalischnitt darauf. 6. Ouerfichnit auf bie Apfel von Papaver Rhoess. 7. Biste von Corydalis pumlla. 8. Staubgefäße und Stempel bavon. 9. Bertifalischnitt auf ben Siembel von Fumaria ossicialis.

Rüten vollkommen, regel- (1.) oder unregelmäßig (7.), einzeln oder in Trauben oder Dolden. Relch meist 26 sätterig, hinfällig, zuweien gefäck. Kronblätter in doppelter oder 3 sacher Anzahl der Kelchblättchen, einander gleich oder ungleich, stei oder under steich oder ungleich, frei oder unter sich verwachsen, zuweilen sehend. Staubgefäße, wenn die Kronblätter einander gleich sind oder fehlen: zahlreich, frei; wenn die Kronblätter einander gleich sind oder fehlen: zahlreich, frei; wenn dieß nicht der fall ist: 4, frei oder 6, 26 rüderig (8.). Fruchtknoten oberständig, lfächerig, viel- oder leiig (3, 9.). Samenknofpen wandständig, umgewendet oder doppelwendig. Frucht kapsel-, sehr bespelwendig. Frucht kapsel-, sehr lelten pstaumenartig. Keim im Grunde des steilchig-ösigen Endosperms, sehr klein (5.).

Erklärung. Durch ben Bau bes Fruchtknotens und die Stellung ber Samenknospen nähern sich bie Mohnartigen ben nächstfolgenden Familien.

Geogt. Berh. Europa und Nords amerika enthalten die meisten Arten. Biel ärmer find die übrigen Belttheile; am geringsten ift ihre Zahl zwischen ben Benbetreisen und auf ber sublichen Salbingel; jene mit unregelmäßiger Rrone fehlen in ber beißen Bone gang und gar.

1. Unterordnung. Mohne, Papavereae Endl.

Charafter. Kronblätter gleich; Staubgefäße zahlreich, frei; Säfte meist milchig.

Benugung. Der weiße, gelbe ober rothe Milchaft fuhrt betaubenbe Altaloibe, und bei Manchen nebftbem icharfe Stoffe, und beghalb werben mehrere

Arten für ben Argt wichtig. Die Camen enthalten fettes Del.

Arten: Die Gattung Mohn (Papaver L.) ift vor Allen hervorzuheben. Sie zeichnet fich burch ibre Frucht aus; biefe ift eine Iladerige, vielsamige, von einer 4-20straligen Rarbe gekrönte, und unter biefer mit kleinen Rappen aufspringenbe Rapfel. Die manbstänbigen Samenpolster nehmen bie Form von Scheibemanben an, bie aber nicht bis gur Are ber Fruchthöhle reichen; baber ericheint biefe unvolltommen in 4-20 Facher getheilt. Debrere Arten machjen auf Medern und Brachen wilb, wie 3. B. ber betannte Rlatichmobn (P. Rhoeas L.) ober bie rothe Rornblume, beren rothe Rronblatter man jum Farben von Buderwert, Bein u. f. w. benutt. Biel wichtiger ift ber Gartenmobn (P. somuiferum L.); er wird baufig in Garten ale Bierpflanze, aber auch auf Relbern ale Rutgemache gebaut, und zwar im Oriente (seiner wahrscheinlichen heimat) und Aegupten wegen seines Milchastes, im füblichen und mittleren Europa aber als Delpflanze. Die Samen (vulgo Magen) werben ju ichmadbaften Ruchen und bergleichen Badwert genommen; auch prefit man baraus ein fettes Del, welches bem Olivenol wenig nachgibt und auch in ber Delmalerei Anwendung bat. 3m Oriente gewinnt man aus biefer Bflanze bas Opium, ein überaus geschättes, uraltes Beilmittel; biefes ift nichts Anberes, als ber Dilch. faft, ben man burch Ginrigen ber unreifen Rapfeln erhalt; ber ausfließenbe weiße Saft wird an der Luft braun und fest, und in diesem Zustande gesammelt, gesnetet und in Ruchen- oder Stangensorm in den Handel gesetzt. Das Opium betäubt in hohem Grade, und wird von den Türten und Orientalen als ein berauschendes Mittel leibenschaftlich gegeffen ober geraucht, eine Sitte, welcher Berruttung bes Rorpers unb Beiftes auf bem Fuße folgt. Seine Birtfamteit verbantt bas Opium mehreren Altaloiben, unter benen bas Morphin bas wichtigfte ift. — Das Schöllfraut (Chelidonium majus L.) (1.), auf wuffen Blaten, an Baunen u. f. w. febr gemein, bat einen gelben icarfen Dilchfaft; bie Frucht ift eine schotenformige Rapfel, bie von unten nach oben in zwei Rlappen aufspringt, welche fich von ben fabenformigen Samen-polstern loslosen. Das Bolt bebient fich zuweilen bes Milchaftes zum Begaten von Barzen. — Eine nordameritanische Pflanze, Sanguinaria canadensis L., ift burch bie Begenwart eines rothen Mildfaftes bemertenewerth.

2. Unterordnung. Erbrauche, Fumárieae Endl.

Charafter. Kronblätter ungleich; Staubgefäße selten 4, frei, meift 6, 26rüderig; Säfte wässerig.

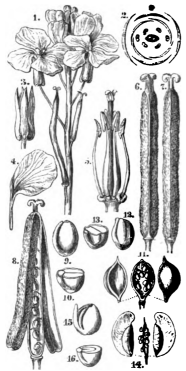
Arten: Hierher gehört ber Erbrauch (Fumaria officinalis L.), burch seine lamige kleine Pflaumenfrucht ausgezeichnet; er findet sich saft in der ganzen Welt auf Brachseldern, in Weingärten u. bgl. sehr däufig; das Kraut bient als Arzneimittel.

— Die Gattung Lerchensporn (Corydalis Vent.), von der einige Arten in Deutschland vortommen, unterscheibet sich durch die schotenformige, Ztlappige Kapselfrucht.

Einige Arten der Gattung: Dielytra DC. sind in der jüngsten Zeit beliebte Ziersträuter. Sie stammen aus Nordamerika.

11. Orbnung. Rrengblutler, Cruciferae Juss.

Eharafter. Kräuter, zuweisen halbsträucher, mit wässerigen Säften. Blätter wechselständig, oftalle grundständig, häusig stengelumfassend, zertheist, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regesmäßig, in Doldentrauben, die sich allmälig zu Trauben verlängern. Kelch 46 lätterig, abfallend



1. Cheiranthus Cheiri. 2. Diagramm ber Blute. 3. Reld. 4. Ein Rronblatt. 5. Stanbgefäge unb 3. Reich. 4. Ein Kronblatt. 5. Stauogerage und Stempel. 6. Schote von vorne. 7. Dielelbe von burch die Kleinheit der letzteren sehr ber Seite. 8. Dieselbe ausgesprungen. 9. Same.
10. Auerschnitt daraus. 11. Schötschen von Came- erschwert wird.
11. aastiva. 12. Same bavon. 13. Duerschnitt aus benselben. 14. Schötschen von Thlaspi arvense.
15. Keim von Brassica pigra. 16. Querschnitt umfangsreichen Ordnung entfällt auf die barauf.

alten Belt; auf ber füblichen Erbhalfte find fie viel fparfamer; in ben Tropengegenben febr felten.

Benugung. Gine fluchtige, bei fenbe, aber ber Gefundheit nicht nache theilige Scharfe ift faft in Muen zu finden; boch wiegt fie bei Ginigen mehr im Rraute, bei Anberen in ber Burgel ober im Samen vor. Letterer enthalt im Reime fettes Del. Die Burgel mehrerer Arten wird burch bie Rultur fleischig und auderhältig, wobei bie Scharfe jum Theile gemilbert wirb. Aus Ginigen lagt fich ein blauer Farbeftoff gewinnen. Biele Arten werben als Kulturpftanzen wich-tig; Einige find wegen bes Wohlgeruches ihres Bluten beliebt.

1. Unterordnung. Schotenfrüchtige, Siliquosae L. Charafter. frucht eine Schote.

Arten: hier find vor Allen einige Arten ber Gattung Kohl (Brassica L.) als wichtige Ruppflangen ju ermähnen: ber Gartentohl (B. olerdcea L.); er ftammt aus Silbeuropa und wird in einer Ungahl von Spielarten weit und

(3.). Kronblätter 4, meist benagest (4.), mit den Kelchblättchen abwechfelnd, zuweilen fehlend. Staubge faße 6, frei, 4 mächtig (fehr felten 4 oder 2) (5.). Fruchtknoten oberftandig, 26 lätterig: die Fruchtblätter mit ihren Rändern an einen Scheidewandartigen, am Rande die Samenanospen tragenden Knospenpolster angewach sen, daher der Fruchtknoten 2fächerig, zuweilen bei unvollständiger Scheidewand lfächerig oder durch Querwände mehrfächerig. Samenknofpen meift unbestimmt zahlreich, gekrummt oder doppelwendig; bei lfacherigem fruchtanoten meist eine hängende Samenknospe. Frucht eine Schote (6—8.) oder ein Schötchen (11. 14.), zuweisen nicht ausspringend oder in glieder zerfallend. Reim eiweißlos, gekrümmt (15.).

Erflärung. Durch eine Menge schlagender Merkmale ausgezeichnet, halten die Kreuzblütler die Mitte zwischen ber vorigen und folgenden Familie; von jeuer weichen sie haupt= sächlich durch die 2fächerige Frucht und die eiweiflosen Samen ab. Die Unterscheidung der Gattungen setzt eine genaue Untersuchung ber reifen Früchte und Samen voraus, die oft

norbliche gemäßigte Bone, besondere ber

breit gebant, von benen entweber bie Blätter, ober ber Stengel, ober bie Blüten-tnofpen als befannte Gemuse bienen. Wegen ber Blatter werben fultivirt: ber Binter- ober Kraustohl (B. o. a. acephala DC.), ber Blafentohl, Birfing ("Reld," ber Biener) (B. o. β. sabauda L.), ber Sproffen tobl (B. o. γ. gemmifera DC.) und ber Ropftobl, bas Beiß- und Rothtraut (B. o. δ. capitata L.); die Blätter ber letten Spielart geben geschnitten, eingefalzen und ber Gabrung überlaffen bas Sauertraut. Bon ber Robirube (Robirabi) (B. o. e. gongylodes L.) genießt man ben rubenformig angeschwollenen Stengel. Bon einer anberen Spielart, B. o. ξ. botrytis L., benützt man ben monftrös geworbenen Blittenstand, und zwar unter zwei verschiedenen Formen, nämlich als Blumentobl (Carviol ober Cauli) (B. o. botr. α. cauliftora DC.) und als Spargel to bl (Brocodt) B. o. botr. f. asparagoides DC.); bei ersterem ift ber gange Billtenftanb in eine bichte, fleischig tafige Maffe verwachsen, bei letterem bagegen ber Blitenftanb in einzelne fleischige Zweige aufgeloft, welche an ber Spite topfformige, weiße ober violette Rnauel bilben. - Gine andere Art ift ber Rub entob! (B. Rapa Koch); er tommt bei une wilb im Getreibe und auf Brachfelbern vor; man baut bavon beer sommt bei uns wild im Getreide und auf Brachfeldern vor; man baut davon bessonders zwei Spielarten: ben Rilben reps (B. R. a. oleisera DC.) wegen der Samen als Oelpstanze und die weiße oder Halliche (B. R. \beta. rapifera Metzg.) wegen ber biden, steischigen Wurzel, die auf ähnliche Art, wie der Kopstohl zubereitet, die sa ven Rilben gibt. — Eine britte Art ist der Repstohl (B. Napus L.), in England und Holland wild; auch von diesem werden mancherlei Barietäten in Gemüsegärten und auf Feldern gezogen, von denen die wichtigsten sind: der Oels oder Kohlreps (B. N. a. oleisera DC.), wodon man die Samen auf Oel benützt; der Schnittel ("Pflanzerln, Kelchbrockerln" bei Wien) (B. N. \beta. padularia DC), von welchem die jungen Pflänzchen im Winter und Krüheigere und Gemöse die einen: und die Franktihe (Steckriübe Erdrübe. Darjahre ju Gemuse bienen; und bie Krautrube (Stedrube, Erbrübe, Dorichen) (B. N. y. esculenta DC.), beren rübenförmige Burgel genoffen wird. Die weißen Rüben und Krautruben werben auch als Biebsutter benützt. Das Repebl bient vorzuglich jum Brennen, seltener als Speisebl. — Der fcmarge Senf (B. nigra Koch) und ber weiße Senf (Sinapis alba L.) fommen wilb vor, und werben baufig im Großen gebaut, und zwar wegen ber beißend icharfen Samen, bie, zerfto-Ben und mit Beinmoft getocht, ale Buthat ju Fleischspeisen bienen, und augerlich als hautreizendes Mittel gebraucht werben. — Der Gartenrettig (Raphanus salivus L.) ftammt aus bem öftlichen Afien, hat im ursprünglichen Buftanbe eine bunne, ungeniegbore Burgel, und wird in biefer Form als Delrettig (R. s. a. oleiferus Metzg.) bie und ba (3. B. in ber Lombarbei, in Ungarn) gebaut, um aus ben Samen ein Brenn- und Speifell ju gewinnen. Durch besondere Pflege find aber Formen mit bider, geniegbarer Burzel entstanden, die man unter ber Benennung bes Hotellichen Rettigs (R. s. s. esculentus Metzg.) zusammensaft. Nach der Dauer, Gestalt, Größe und Farbe gibt es aber wieder zahreiche Spielarten. — Die Lev-kojen ("blauer Feigel" in Unter-Oesterreich) (Matthiola annua L. und M. incana L.) und der Golblack (Cheiránthus Cheiri L.) ("gelber Feigel") aus Subeuropa haben als mohlriechenbe Bierpflanzen überall Gingang gefunden.

2. Unterordnung. Schötchen früchtige, Siliculosae L. Charafter. Frucht ein Schötchen.

Arten: In biese Abtheilung gehören ebenfalls mehrere Kulturpstanzen. Der Meerrettig (Nastúrtium Armorácia Neilr.), an Flüssen und Gestaden bes nördlichen Europa heimisch, bei und nur verwildert, wird in Garten gebaut. Die Burzel (Kren) bient gerieben als Juthat zu Fleischoft, und wie der Senf auch als äußerliches heismittel. Er wird aus manchen Gegenden (Nürnberg, Mähren) weit versendet. — Das Kraut der Brunnenkresse (Nastúrtium officinale R. Br.), bei uns in Wassersähen u. das nicht selten, und der Gartenkresse (Lepidium sativum L.), aus dem Oriente, dienen als Salat. — Der Leindotter (Camelina sativa Crantz) ist unter dem Getreide ein lästiges Unkraut, wird aber wegen der öligen Samen in Belgien und anderen Ländern häusig gezogen. — Der Waid (Isatis tinctoria L.), eine einheimische Phanze, wird in vielen Ländern (Ba-

nat, Böhmen, Thüringen, Frankeich) wegen bes aus ben Blättern barftellbaren blauen Farbestoffes gebaut. Doch ist die Rachfrage seit der Bekanntwerdung des Indigo bei Beitem nicht so groß, denn früher. Die Blätter werden einer Gährung überlaffen, dann zu Rugeln geknetet und so verkauft. Der Gebrauch des Baids war schon den alten Germanen bekannt. — Die Mondviolen (Lunaria L.) und die bolbige Schleifenblume (Iberis umbellata L.) sind Gartenpflanzen.

Erwähnung verdient noch die sogenannte Rofe von Bericho (Anastatica hierochantica L.), ein niedriges, vielästiges Rraut aus bem Driente, welches die Eigenthumlichleit hat, sich ausgetrodnet zu einem gitterförmigen Ballon zusammenzurollen, und angeseuchtet wieder auszubreiten. Der Aberglaube trieb manches Un-

mefen mit biefer Bflange.

12. Orbnung. Rappernftrauchartige, Capparideae Vent.

Charafter. Kräuter oder Sträucher, selten Bäume. Blätter meist wechselständig, einsach oder gesingert, ohne oder mit (ost dornartigen) Iebenblättern. Blüten meist vollkommen, regelmäßig oder etwas unregelmäßig, einzeln oder in Crauben. Kesch meist 46satterig. Kronblätter 4 (sehr selten 8), ost sehlend. Staubgesäße 6, nicht 4mächtig, selten 8 oder mehr, zuweisen zahlreich. Fruchtknoten meist gestielt, lfächerig, vieleig. Samenknospen wandständig, doppelwendig oder gekrümmt. Kapsel oder Beere. Keim eiweißlos, gekrümmt.

Erklärung. Durch die Zahl der Staubgefäße, den Ifächerigen, meist gestielten Fruchtknoten und die Beschaffenheit der Frucht unterscheiden sie sich sattsam von den Kreuzblütigen, die auch durch eine ans dere Tracht auffallen.

Geogr. Berh. Sie find in ben tropischen und subtropischen Gegenden, besonders von Amerita und Afrita, baufig. Einige findet man auch im Guden unseres Belttheiles.

Benutung. Die Gegenwart fluchtig icharfer Stoffe verrath auch von chemischer Seite aus ihre Berwandtschaft mit ber vorigen Ordnung; auf ihnen be-

ruht die Anwendung ber gleich ju nennenben Art.

Art: Die Blütentunfpen eines in Silbeuropa, besonders in Griechenland, häufigen Strauches, des Kappernstrauches (Capparis spinosa L.), mit Nebenblattdornen, sind die echten Kappern, welche mit Essig und Salz eingemacht als Bürze dienen. Man erkennt sie an dem gestielten lfächerigen Fruchtknoten (die Knospen der Sumpf-Dotterblume haben 5—10 sitzende Fruchtknoten; bei denen der Kappzinerkresse, die auch öfter als Kappern vorkommen, ist der Fruchtknoten sitzend, Isaackerig).

13. Ordnung. Resedaceae DC.

Eharakter. Kräuter, selten strauchartig. Matter zerstreut, mit kleinen, drüsenartigen Rebenblätteien. Klüten meist volkommen, unregesmäßig, in Aehren oder Trauben. Kelch 4—6theisig. Kronblätter meist 5—7 (selten 2 oder fehlend), 3—vielspaltig. Zwischen der Krone und den Staubgefäße are sche schiefe Scheibe. Staubgefäße 3—40. Fruchtknoten oberständig, an der Spike offen, lsacherig, vieleitg. Samenknospen wandständig, doppeswendig oder gekrümmt. Kapsel, nichtaufspringend. Keim eiweißlos, gekrümmt.

Erklärung. Eine kleine Familie von zweifelhafter Verwandtschaft, die sich durch die wandständigen Samenknospenpolster den vorausgegansgenen Ordnungen anschließt. Der an der Spize offene Fruchtknoten zeichnet sie ganz besonders aus.

Geogr. Berh. Die meiften Arten leben um bie Ruften bes Mittelmeeres, befonbers in Afrika; and in Deutschland tommen einige vor.

Arten: Die wohlriechenbe Resebe (Reséda odorata L.) aus Aegypten ift eine ihres lieblichen Geruches wegen sehr verbreitete Pflanze. — Das Kraut ber in Mitteleuropa gemeinen Bau-Resebe (Reséda lutea I.) liefert einen gelben Farbestoff, vorzüglich auf Seibe, und man baut auch beshalb diese Pflanze in Frankreich, England, Deutschland, in der Lombardei u. s. w.

14. Orbnung. Geerosenartige, Nymphaeaceae Salisb.

Eharafter. Wasseräuter mit dickem, kriechendem Wurzesslock und schwimmenden Blättern und Blüten. Blätter langgestielt, herz- oder schildförmig, ohne Nesenblätter. Klüten vollkommen, regelmäßig, einzeln, meist ansehnlich. Kelch meist 4-5blätterig, die Relchblätteren zuweilen inwendig gefärbt. Eine sleischige Scheibe, vom Relche frei oder mit demselben verwachsen, die Kronblätter und Staubgefäße tragend. Kronblätter zahlreich, die inneren meist allmälig in Staubgefäße tragend. Staubgefäße tragend. Staubgefaße tragend. Staubgefaße eingeren oft antherenlos. Fruchtknoten angewachsen, aus mehreren fruchtblättern gebildet, die, von der Scheibe eingeschlossen, mit diesem und unter sich verwachsen, mehrfächerig, vieleig. Samenlospen an den Scheidewänden, umgewendet. Nache schildförmig. Frucht beerenartig. Samen im fruchtbrei nistend. Keim im Endosperm, dieses von mehligem Perisperm umgeben.

Erklärung. Nur ein lockeres Band verknüpft diese Familie mit einigen der letzteren, namentlich mit den Ranunculaceen. Um nächsten verwandt sind sie einigen ausländischen Ordnungen, welche sich aber durch die freien Fruchtknoten und die beschränkte Anzahl der Samensknospen unterscheiden. Unter den Monokothledonen sind ihnen die Hydroscharideen analog.

Geogr. Berb. Die größte Menge ber Arten lebt in flaren, ruhigen ober langsam fliegenben Gemässern ber norblichen hemijphäre; bie Tropenwelt Afiens und

Amerita's gablt einige eigenthumliche Arten.

Arten: Der prachtvollen, großen Blüten wegen wurden schon im grauen Alterthume manche Seerojen boch in Ehren gehalten; so war bei ben Aegoptiern bie Lotus pflanze (Nymphaea Lotus L.), mit rosenrothen, und die blaue Seerose (N. caerulea L.), mit himmelblauen Blumen der Isis geweiht und findet sich auf vielen Denkmälern abgebildet. Der knollige, amplumreiche Burzelstod wird dasselbig genossen.

Bei uns findet fich die weiße Seerofe (N. alba L.) häufig in Teichen und Baffins angepflanzt, aber auch bie und da wirflich wild. — Eine zweite Art, die gelbe Teichrose (Nuphar luteum Sm.), mit gelben, viel kleineren Blüten, ift noch

bäufiger.

Die herrlichste von allen Bafferpflangen ift wohl bie in ben großen Strömen bes heißen Amerita vorlommenbe königliche Bictoria (Victoria regia Lindl.), von ber bie Blatter 6-8', die Anfangs weißen, dann purpurrothen, bujtenden Bli-

ten über 1' im Durchmeffer haben.

Anmertung. Aus ber verwandten Ordnung ber Relum boneen (Netumboneae Bartl.) ift die schone Relum bo (Nelumbium speciosum Willd.) zu bemerten; fie war frilher ben Aegyptiern, und ift noch heut zu Tage ben Indiern beilig; im tropischen Aften und Afrika baut man fie wegen ihrer schmachaften Samen.

15. Ordnung. Ciftrofenartige, Cistineae DC.

Charafter. Kräuter, halbsträucher oder Sträucher. Rlätter meist gegenständig, mit oder ohne Nebenblättern. Rlüten vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Crauben. Relch bblätterig, die 2 äußeren Kelchblättehen meist kleiner. Kronblätter meist 5, in der Knospe gedreckt, hinfällig. Staub-

gefäße zahlreich mit nach einwärts gewendeten Staubbeuteln. Fruchtknoten oberständig, lfächerig, viel- oder wenigseig. Samenknofpen wandständig, meist geradeläufig. Griffel L. Kapsel. Samen an einem langen Jaden; Keim im mehligen oder fast hornartigen Endosperm, gerade oder gekrümmt.

Erflärung. Sie haben Bieles mit ben nächstfolgenben Familien gemein, sind aber burch die angegebenen Kennzeichen leicht von ihnen zu unterscheiben.

Geogr. Berb. Der größten Berbreitung erfreuen fie fich in bem Gebiete um

bas mittellanbifche Deer; nur Benige find in Norbamerita ju Saufe.

Arten: In Deutschland finden fich mehrere Arten ber Gattung Sonnenröschen (Helianthemum Tournef.) mit gelben Blumen auf trodenen, sonnigen Higeln. Bon der Gattung Ciftrose (Cistus Tournef.) zieht man mehrere Arten als Ziergewächse.

16. Ordnung. Connenthanartige, Droseráceae DC.

Charafter. Meist Kräuter mit wechsesständigen, oft von Drüsenhaaren zierlich bewimperten Rsättern, ohne Nebenblätter. Rüten vollkommen, regelmäßig, einzesn oder in Crauben. Kelch und Krone Sblätterig, in der Knospe geschindelt. Staubgesäße in 1—4 facher Anzahl der Kronblätter; Staubbeutes auswärts gewendet. Fruchtknoten oberständig, meist Isächerig, vieleig. Samenknospen meist wandständig, umgewendet. Erisse so viele, als Samenknospenposter. Kapsel. Keim im steischigen Endosperm, gerade.

Geogr. Berb. Dit Ausnahme ber Polarlander finden fich biefe zierlichen

Bemachje faft überall auf fonnigem Torfboben ein.

Arten: Am verbreitetsten ist die Sattung Sonnenthau (Drosera L.), von ber ein paar Arten auch auf Deutschland entfallen. — Auch eine zweite Sattung, gerzblatt (Parnassia L.), durch tahle Blätter und eine aus drüfig bewimperten, den Kronblättern gegenüber stehenden Schuppen gebildete Rebentrone ausgezeichnet, ist dei uns durch eine Art, P. palustris L., vertreten. — Berühmt durch die Reizbarkeit ihrer Blätter ist die Fliegenfalle der Benus (Dionaéa muscipula L.), welche in den Sümpsen von Carolina einheimisch ist. Die Blätter haben einen geflügelten, spatelsörmigen Blattstiel, an desse noberem Ende eine kleine, rundliche, steif bewimperte Blattscheide sitt. Sobald ein Instell über die obere Blattscheide sitecht, klappt diese, indem sie sich längs des Mittelnerves saltet, rasch zusammen, und breitet sich erst dann wieder aus, wenn das gesangene Thierchen, vom Kampt ermattet oder getöbtet, sich ruhig verhält.

17. Orbnung. Beilchenartige, Violarieae DC.

Charafter. Kräuter, galbsträucher, Sträucher oder Räume. Rlätter meist wechfelständig, mit Nebenblättern. Rlüten vollkommen, unregelmäßig (selten regelmäßig), einzeln oder in verschiedenen Rütenständen. Resch Sblätterig, Krondiätter 5, gleich oder ungleich, das Eine meist gespornt. Staubgefäße 5; Antheren einwärts gewendet, mit Anhängseln. Fruchtknoten oberständig, Isächerig, vieleitg. Samenknospen an 3 wandständigen Samenknospenchtern, umgewendet. Griffei 1 mit kopsiger Narbe. Kapsel. Keim im steischigen Endosperm.

Erflärung. Die Unregelmäßigkeit ber Krone und bie mit Anhängseln versehenen Staubbeutel bienen allein schon zur Unterscheibung von den nächst vorausgegangenen Familien.

Geogt. Berh. In großer Menge tommen bie frantartigen Biolarieen in ber nörblichen gemäßigten Bone vor; innerhalb ber Benbetreise und auf ber fublichen

Bill: Grunbrig ber Botanit, 4. Auflage.

15

Salblugel find fie bagegen felten; bie ftrauch- und baumartigen trifft man fast nur im beißen Amerika.

Arten: Alle bentichen Biolarieen gehören zur umfangereichen Gattung Veilchen (Viola L.). Der liebliche Duft, womit uns das Märzveilchen (V. Martii
Schimp. et Spenn. a. odorata Döll) ergött, ift nur wenigen Arten eigen. Dagegen
entbalten Biele in ibrem Burzelstocke einen brechenerregenden Stoff. Darum stehen
auch nicht wenige Pflanzen dieser Familie, besonders in Amerika, sowoh bei dem
Bolke, als bei den Aerzten als sehr träftige Mittel im Ansehen. — Außer der oben
genannten Art, aus beren Blumen der bekannte blane Beilchen saft dargestellt wird,
ist noch zu erwähnen: das Dreifaltigkeitskraut ober Stiefmütterchen (V.
tricolor L.), welches auf Aeckern gemein ift, und in zahlreichen Spielarten unsere
Gärten ziert. Das Kraut wird als Arzneimittel gebraucht.

Anmertung. Ginigermagen mit ihnen verwandt, aber burd jahlreide Ctaubgefäße verichieben, find bie Bixageen (Biwaceae Lindl.), welche blog in tropi-

iden und subtropischen ganbern machfen.

Dahin gehört ber Orleanbaum (Bixa Orellana L.) aus Südamerita. Aus ber fleischigen Samenhaut bieses Baumes gewinnt man einen schönen rothen Farbestoff (Orlean), ber in Broten und Augeln zu uns kommt, und besonders in der Seidenfärberei Anwendung findet. Auf Boll- und Leinenzeugen gibt derselbe keine haltbare Farbe. Sonst braucht man denselben noch als Malersarbe und zum Färben von Firnissen und Oelen. In England färbt man auch Käse, in Holland Butter, in Spanien Chokolade damit. Die Wilben gebrauchen ihn zum Bemalen ibres Leides.

18. Ordnung. Rürbisartige, Cucurbitacene Juss.

Sharakter. Meist einjährige Kräuter, selten halbstrauch oder strauchartig, mit wechselständigen, handnervigen Rattern. Rebenblätter einseitig, rankenförmig. Ruten meist 1—2häusig, regesmäßig, einzesn oder in Erauben, Rispen, Kuchen. Keich Hahrig oder Stappig. Krone meist verwach senblätterig, an den Kelch angewach sen. Staubgesäße 5 (selten 3 oder 2), frei oder lörüderig, oder indem 4 paarweise verwach en, 3brüderig; Antheren geschlängelt. Fruchtlinoten unterständig, durch 3 oder 5 von der Wand ausgehende, bis in die Are der Fruchtlinotenhöhle reichende, dann in 2 Platten gegen die Wand zurückgerollte Samenknofpenposter 6- oder losächerig, vieleig, sehr selten lfächerig, leig. Samenknospen im mehrsächerigen Fruchtknoten an den Kändern der zurückgerollten Samenknospenposter, im lsächerigen fruchtknoten ausgehängt, umgewendet. Reere, durch Umwandlung der Scheidewände in fruchtbrei meist lsächerig. Keim eiweißlos.

Erflärung. Diese Ordnung hat so viele Eigenthümlichkeiten bes Baues, daß es schwer halt, ihre Berwandten auszumitteln. Um meisten nähern sie sich noch einigen tropischen Familien, unter benen besonders die Passifloreae zu nennen sind.

Geogr. Berh. Die größte Anzahl ber Klirbisartigen lebt in ben heißen Lanbern; besonders birgt Indien einen großen Reichthum; in ben gemäßigten Ländern sind fie selten, in den talten Zonen sehlen sie ganz und gar. Die Meisten vollenden innerhalb weniger Monate ihren Lebenstauf.

Benützung. Bittere, harzige, beftig wirtenbe Stoffe finden sich saft in Allen, haben jedoch ihren Sit bald in ber Burzel, bald in ber Fruchtscale oder felbst im Fruchtschles, bei Bielen enthält aber das Fruchtsleisch Zuder, Schleim, Säuren und aromatische Bestandtheile. Die Samen führen fettes Del. Aus diesen Berschiebenheiten erllärt sich, warum einige Arten als Gistuflanzen bezichnet werden milsen, mährend anbere als Nahrungspflanzen gebaut werden. Auch in der heilkunde sinden sie zuweilen Anwendung.

Arten: Bei uns einheimisch sind nur zwei Arten der Gattung Zaunrube (Bryonia L.) mit rübensörmiger Burzel, rankendem Stengel, sappigen, rauben Blättern und grünlichweißen Blüten; die eine Art, B. dioica Jacq., hat 2häusige Blüten und rothe Beeren, die andere, B. alba L., dagegen 1häusige Blüten und schwarze Früchte. Die Burzel ftrost von scharfem Milchafte.

Die wichtigsten Cucurbitaceen, welche gebaut werden, sind sämmtlich aus Ostindien eingeführt. Dabin gehören: Der Kürbis (Cucurbita Pepo L.). Bon teiner Kulturpstanze kennt man so aufallend in der Form, Größe, Consisten man harbe abweichende Spielarten, deren Zahl sast undergenzt ist. Manche Barietäten liesern die größten bekannten Krüchte, denn ihr Gewicht steigt oft über einen Zentner. Die großtrüchtigen Barietäten zieht man meist als Futterpstanzen; von andern dagegen werden die Früchte, namentlich in Sübeuropa, in mancherlei Zudereitungen genossen; sie machen daselbst zum Theile eine Hauptnadrung der ärmeren Bollstlasse aus. — Der Flaschenfürdigen Kauben u. s. w. gezogen; die stächensvirugen, hartschaligen krüchte dienen ausgeböhlt zu Trintgefäßen, Heberu u. dgl. — Die Bassernelone (Citrallus vulgaris Schrad.) wird besonders in mehr süblichen Ländern (Ungarn, Italien, Sübfrantreich, Aegypten) im freien Lande gedaut. Das röthliche Fruchtsleich ist, roh gegessen, eine beliebte, erfrischende Speise. — Die gemeine Gurte (Cucumis salivus L.) wird hänsig in Gärten und zwar in mehreren Spielarten (mit großen und kleinen Früchen) gebant; die nureisen Frisch der gengsfrüchtigen Varetäten und konten frisch als Salat, die der kleinfrüchtigen werden in Esse eigertgen Verlere, im Siden aber auf dem Felde gezogen wird, liesert ein löstliches Dessertliche oder Judermelone (Cucumis Melo L.), welche bei uns nur auf Wistbeeten, im Siden aber auf dem Felde gezogen wird, liesert ein löstliches Dessertlichen zu warnen ist. Sehr konzentrirt kommen diese Stosse in den Krüchten ber Kolocynthis L.) bor, welche ärztliche Anwendung haben. Das Fruchtmart dient zum Schwarzsärben der Seide.

Anmertung: Die Paffionsblumenartig en (Passifloreae Juss.), welche in ber Tracht mit ben Borigen übereintommen, unterscheiben sich ohne Mühe burch ben freien Fruchtnoten, bas einsache, tronenartige Perigon, die eigenthimliche, aus zahlreichen, schöngefärbten Fäben bestehenbe Nebentrone und die eiweißhältigen, von einem saftigen Samenmantel bebeckten Samen. Die meisten schmilden die Urwälber bes tropischen Amerika. Manche liefern sehr schmadhafte, erquidenbe Früchte (Granadilla).

Arten: In unseren Gewachshaufern pflegt man einige Arten wegen ihrer prachtigen Blumen.

Die Melonenbaumartigen (Papayaceae Mart.) find burch ben palmenartigen Buchs, ben bitteren, oft giftigen Milchfaft und bie oberftändigen, melonenartigen Fruchte ausgezeichnet.

Art: Der Melonenbaum (Carica Papaya L.), aus bem trobischen Amerika, wird in allen beißen Länbern gebant; die Friichte bienen als Obst, die Samen als Burze. Der Milchfaft hat die rathselhafte Eigenschaft, bas zaheste Fleisch in einigen Minuten murbe zu machen.

19. Orbnung. Fadelbiftelu, Cacteae DC.

Charafter. Ausdauernde, meist blattlofe Pflanzen. Stengel gewöhnlich seischig, walzenrund oder fast kugelig, kantig, berippt oder geslügelt, zuweilen auch flach. An der Stelle der Blatter meist Büschel von Dornen. Blüten vollkommen, regelmäßig. Perigon meist einfach, indem die Relchblättichen allmälig in Kronblätter übergehen. Staubgesäße zahlreich. Fruchtknoten unterständig, lfächerig, vielrig. Samenknospen wandständig, umgewendet. Beere meist slachelig oder borstig. Keim meist eiweißlos.

Erflärung. Bang eigenthumlich ift bas Aussehen biefer Pflanzen; in biefer Beziehung haben wohl einige Familien (Asclepiadeae. manche Euphorbiaceae) jum Theile Achnlichkeit mit ihnen, ohne baß sie jedoch als ihre Bermanbten bezeichnet werden konnten. Am nachsten scheinen sie noch ben Defembryanthemeen zu kommen. Bon ben Rurbisgewächsen weichen fie in ber Babl ber Blutentheile und im Baue des Fruchtknotens ab.

Geogr. Berh. Sie find für die Flora bes warmeren Amerika bezeichnend; faft nirgends findet man fie fonft urfprunglich wilb; boch fommen einige Arten, bie von borther flammen, in ben übrigen Belttbeilen jett verwilbert vor. Gie lieben trodenen, burren Boben.

Arten: Biele Arten werben wegen ihrer sonberbaren Tracht und imposanten Bluten bei une in Topfen gezogen. Die Friichte ber in Gubeuropa halbwilben gemeinen Fadelbiftel (Opuntia vulgaris Willd.) werben unter bem Ramen "in-bische Feigen" gegeffen. Auf ber meritanischen Nopalpflanze (Opuntia cocci-nellifer L.) und einigen anderen Cacteen lebt bie Cochenille-Schilblans. Man hat fie ebenfalls in Gubeuropa eingeführt.

20. Ordnung. Zaserblumenartige, Mesembryanthémeae Fenzl.

Charakter. Saftige galbsträucher oder Kräuter mit steischigen Klättern ohne Nebenblätter. Bluten vollkommen, einzeln oder in Trugdolden. Kelch mit dem fruchtknoten verwachfen, ber Kelchfaum 5. (felten 2-8.) theilig. Kronblätter und Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten angewachsen, aus 4—20 fruchtblättern gebildet, die mit ihren eingeschlagenen Kändern an ein Mittelsäulchen befestigt sind, 4—20 sächer, die Jächer vieleig. Samenknopen im Frunde der Jächer, doppelwendig. Narben so viele als Fruchtknotensächer. Kapsel. Samen zohreich Kein um des mehlige Kerilnern gestrümmt Samen zahlreich; Reim um das mehlige Perifperm gekrummt

Erflärung. Sie kommen in ber Tracht mit ben Dickblättern, in einigen Merkmalen der Blute mit den Cacteen überein, neigen fich aber besonders durch die Beschaffenheit des Samens zu den folgenden Familien bin. Ihre Blüten seben den Köpichen der Compositen abnlich.

Geogr. Berb. Faft alle Arten, bie fammtlich Giner Gattung: Baferblume

(Mesembryanthemum L.) angehören, bewohnen bie Sublpite von Afrika. Arten: Biele berselben werben in unseren Glashäusern gezogen. Eine ber auffallenbften Arten ist bas Gistraut (M. crystallinum L.), welches von wasterhellen Drilfen bebectt ift, und wie von gefrorenem Thane intrustirt aussieht. Aus biefer und anderen Arten bereitet man Soba. — Gine einzige Art tommt im Florengebiete ber Monarchie, und zwar in Dalmatien vor.

21. Ordnung. Portulafartige, Portulaceae Juss.

Charakter. Meift Kräuter. Rlätter gewöhnlich wechfelfländig, fleischig, mit derig, meist vieleiig. Samenknofpen im lfächerigen fruchtknoten fehr felten einzeln, meist auf einem centralen Samenknofpenpolster zahlreich, im mehrfächerigen fruchtknoten einzeln bis viele im inneren Winkel der facher, doppelwendig. Frucht kapfel-, pflaumen- oder nukartig. Reim um das mehlige oder fast fleischige Perisperm gekrümmt.

Geogr. Berb. Bon teinem Klima gang ausgeschloffen, lieben fie besonbers Rorbamerita und bas Caplanb.

Benutung. 3bre meift inbifferenten Beftanbtheile machen Biele ber-

felben ju Bemilfepflanzen geeignet.

Arten: Der gem eine Portulat (Portuldea olerácea L.), ein in Europa weit verbreitetes Unfraut, wird häufig kultivirt und als Salat gespeift. — Auch ber neuseelandische Spinat (Tetragónia expansa L.) wird in Europa hie und ba als Gemüse gebaut.

22. Orbnung. Relfenartige, Caryophyllaceae Fenzl.

Eharakter. Kräuter oder halbsträucher, sehr selten niedere Sträucher, mit meist gegenständigen Räättern. Nebenblätter seh send oder trockenbäutig. Bluten meist volksommen, regesmäßig, in Trugdolden. Kesch krautartig oder trockenhäutig, 4—5zähnig oder theitig. Krone sehsend oder 4—5bstarig. Staubgefäße den Kelchzipfeln an Zahl gleich und ihnen gegenüber (selten weniger), oder doppelt so viele, frei. Iruchtkinden oberständig, stend oder gestielt, lsächerig oder unvolksommen 3—5sächerig, 1—vieleiig (5.). Samenknospen im grunde der fruchtendenhöße, doppelwendig. Griffel 2—5, inwendig narbig. Iruchtein einsamiger Schlauch oder eine mit Klappen oder Zähnen ausspringende Kapsel (6, 7.), sehr selten beerenattig. Keim um das mehlige oder fast fleischige Perisperm gekrümmt, oder demselben seitlich angedrückt, gerade (8, 9.).



1. Dianthus deltoides. 2. Diagramm ber Blüte. 3. Blüte mit vertital aufgefdnittenem Reld.
4. Aronblatt mit Staubgefaß. 5. Bertifalfdnitt auf ben Stempel. 6. Geöffnete Rapfel.
7. Bertifalfdnitt barauf. 8. Same, burchichnitten. 9. Derfelbe von Saponaria oficinalis.

Erklärung. Sie beurkunden eine wirkliche Berwandtschaft mit den Chenopodeen, was auf den ersten Blick kaum glaublich ist, aber durch Bergleichung des Blüten-, Frucht- und Samenbaues erwiesen werden kann. Durch die gegenständigen Blätter, oder, wenn diese ab- wechselnd sind, durch die Gegenwart von Nebenblättern unterscheiden sie sicht von ihnen. Es herrschen unter ihnen selbst wieder große Verschiedenheiten, so daß man sie in vier Unterordnungen bringt, deren Charaktere wir hier folgen lassen, weil mehrere Gattungen aus jeder derselben bei uns vorkommen.

Geogt. Berh. Die Nelkenartigen find in einer großen Anzahl von Gattungen und Arten weit auf der Erde verbreitet, tommen aber zwischen dem 30. und 60. Grabe n. Br. in größter Menge vor, und find zwischen ben Benbetreisen sehr selten.

Benütung. Ihre Anwendung ift febr beschränft; nur aber bie lette Unterordnung ift Einiges zu bemerten.

- 1. Unterordnung. Paronychieen, Paronychieae St. Hil. Charakter. Nebenblätter trockenhäutig. Kornfrucht oder Schlauch. Gattungen: Bruchkraut (Herniaria L.), Spark (Spérgula L.).
- 2. Unterordnung. Anorpelfräuter, Sclerantheae Lk. Charafter. Nebenblätter sehlend. Schlauch in der erhärteten Relchröhre eingeschlossen.

Gattung: Knaul (Seleranthus L.). An ben Burzeln einer Art, bes Scleranthus perennis L., bie in Deutschland, Ungarn, Holen n. s. w. vorkommt, aber anch an anderen Pflanzen, lebt die polnische Schildlaus (Coccus polonicus) ober das Johannisblut (weil man sie um Johanni sammelte). Sie wurde vom 9. dis ins 15. Jahrhundert, wo die echte Cochenille noch nicht bekannt war, als Kärbematerial gebraucht.

3. Unferordnung. Mierenartige, Alsineae Bartl.

Charafter. Nebenblätter fehlend. Staubgefäße sammt den Kronblättern dem grunde des Kelches eingefügt. Vielfamige Rapfel.

Sattungen: Mafikraut (Sagina L.), Miere (Alsine Wahlenb.), Sand-kraut (Arenaria L.), Spurre (Holósteum L.), Sternmiere (Stellaria L.), Hornkraut (Cerástium L.).

4. Unterordnung. Leimfrautartige, Siléneae DC.

Charafter. Nebenblätter fehlend. Staubgefäße fammt den Kronblättern auf einem Fruchtträger eingefügt. Vielsamige Kapfel, selten Beere.

Arten: Die Burzel ber auf Biesen und an Wegen gemeinen Biesen- Rachtnelke (Meldndrium pratense Köhl.), und des gemeinen Seisenkrantes (Sapondria officinalis L.) enthält einen mit Basser schämenden Stoff (Saponin), und wird deshald, gleich der Seise, zum Waschen gebraucht; besonders wurde sie zum Waschen der Schale empfohen, um den Schmutz aus der Wolle zu entsernen. — Biele Hopskräuter (Gypsophila L.), Nelken (Dianthus L.), Ceimkräuter (Silene L.) und Lichtnelken (Lychnis L.), sind Gartenzierpsanzen. — Die Samen der unter der Saat häusigen Kornrade (Agrostemma Githago L.) sollen, in größerer Menge mit dem Getreibe gemahlen, dem Mehle schädliche Eigenschaften mittheilen. Sie ist an den Blüten leicht erkenndar; die Kelchzipfel sind blattartig, länger als die Krone; dies fingtoß, purpurroth, ohne Nebenkrone; der Fruchtkoten trägt 5 Griffel; die Frucht ist eine mit 5 Zähnen ausspringende Kapsel.

23. Orbnung. Ochminkbeerartige, Phytolaccaceae Endl.

Charafter. Kräuter oder Sträucher mit meist wechselständigen Rättern. Rüten vollkommen, meist regelmäßig. Relch 4—5theilig, oft gefärbt. Krone meist fehlend. Staubgefäße entweder eben so viele als Kelchzipfel, mit denselben abwech selnd, oder mehr, frei. Fruchtknoten oberständig, aus mehreren im Kreise stehenden Fruchtblättern gebildet, die entweder unter sich frei eben so viele lfächerige Fruchtknoten bilden, oder unter sich verwachsen einen mehrfächerigen Fruchtknoten darstellen. Samenknospen in den Fächern einzeln. Frucht verschieden. Keim um das mehlige Perisperm ringförmig gekrümmt.

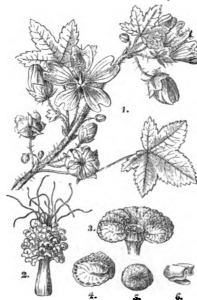
Geogr. Berh. In Europa tommt teine Art ursprünglich wild vor; bie Meiften geboren ber beigen Bone an; in Amerita find fie besonbere baufig.

Benügung. Biele enthalten icharfe, oft Erbrechen und Abführen erregenbe Stoffe und find in ihrem Baterlande ale Armeigemachfe im Gebrauche.

Art: Die gemeine Schmintbeere (Phytolacca decandra L.) stammt aus Nordamerita, findet fich aber im füblichen und mittleren Europa (besondere in Spanien und Subfrantreich) hie und ba angebaut und verwilbert. Der in ben Beeren (Rermesbeeren, nicht zu verwechseln mit Altermes, Seite 124.) enthaltene rothe Farbestoff bient jum Farben von Buderwert, Bein und Liqueuren , feltener von Bolle und Seibe; ift aber nicht gang unverbächtig.

24. Ordnung. Malvenartige, Malvaceae Juss.

rkter. Kräuter, halösträucher oder Sträucher, seltener Räume, meist mit sternsörmiger Behaarung. Blätter wech selständig, meist hand-nervig, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig, achsel-Charafter. ständig, einzeln oder gehäuft, felten in Trauben oder Rispen. Relch meist von einem Außenkelch umgeben, gewöhnlich Sblatterig oder Sfpaltig. Kronblätter eben so viele als Kelchblättchen, an ihrem Nagel meist mit der Staubfadenröhre vermachfen, in der Knofpe gedreft. Staubgefäße zahlreich, loruderig (2.), Staubbeutel Ifacherig. Fruchtknoten oberftandig, meift aus 5 oder mehr fruchtblattern gebildet, die in einem Rreife stebend um ein Mittelfaulchen befestigt sind, und mehr ober minder unter sich verwachsen. Samenknospen in den fachern einzeln oder zahlreich, doppelwendig oder halbumgewendet. Kapfel oder Spaltfrucht (3. 4). Keim im meist schleimigen Endosperm, gekrümmt (6.).



Erflärung. Gine burch bie bervorgehobenen Merkmale bochft auffallende Familie, die unter den Nächst= folgenden ihre Berwandten hat.

Geogr. Berb. Gie tommen in ben Trobenlandern maffenhaft bor, und berfcwinden gegen bie Bolarfreife bin allmälig. Die nördiiche Halbkugel und bie neue Welt find im Allgemeinen reicher an Malvaceen, als die fübliche Erbhalfte und bie neue Belt.

Benutung. In ihrer chemischen Bu-fammensehung ift eine große Menge von Soleim bemertenewerth, weghalb faft überall, wo fie gebeiben, einige Arten als linbernbe Mittel im Gebrauche finb. Aber auch fonft gestatten Ginige noch eine nutliche Anwendung, und geboren mitunter gu ben wichtigften technischen Bflangen.

Arten: Bei une werben vornehmlich einige Arten ber Gattung Kafepappel (Malva L.) und ber Gibifch (Althaea officinalis L.) für ben argtlichen Bebrauch gesammelt. - Biel wichtiger ift bie auslänbische Gattung Gossypium L., bei ber bie Samen von einer bichten Bolle (Baumwolle) befleibet find. Diefer 1. Malva sylvostris. 2. Staubgefäße und Stems fpinnbare Stoff wird von mehreren Arten pel. 3. Frucht, nach Entfernung ber vorderen spinnbare Stoff wird von mehreren Arten Eheilfrüchte. 4. Theilfrucht. 5. Same. 6. Reim. gewonnen, die in den warmeren Landern gebaut merben, unter benen besonders bie

frantartige Baumwollpflanze (G. herbaceum L.) zu nennen ift. Diese Art ift im Oriente einheimisch, wird aber nicht nur bort, sonbern auch in Silbeuropa häusig kultivirt. Der dinesische Baumwollen ftrauch (G. religiosum L.) hat eine gelbliche Bolle, woraus die Thinesen ben echten Ranking versertigen. Die Baumwolle selbs war ich ich fich war ich in den ben Griechen unter bem Ramen Bysseus bekannt. Betzt fleibe fich vielleicht mehr als bie halbe Menscheit in biefen Stoff, und bie Baumwollmanufatturen verschaffen baber vielen Millionen Menfchen Erwerb, und find eine vorzügliche Quelle bes nationalreichthumes. Im ofterreichischen Raiferftaate, wo bie Baumwollindustrie verhaltnigmäßig fpat in Aufschwung tam, bestanden icon vor 20 Jahren (bie ungarifden Länber nicht eingerechnet) bei 180 Baumwollfpinnereien, in benen jabrlich bei 250,000 3tr. Bolle versponnen murben, und bie nabe an 40,000 Menschen beschäfbet 20,000 Menschen berbienten mit Weben, Färben und Druden ber Baumwollwaaren ihren Unterhalt. In Böhmen und Nieberdsterreich blütt bieser Industriezweig ganz besonders, und ift noch sortwährend im Steigen. Doch ragt in dieser Beziehung England vor allen Staaten hervor. Jur selben Zeit besaß es über 1700 Spinnereien und die dortigen Manusalturen beschäftigten über 11/2 Millionen Arbeiter. Die robe Baumwolle sowohl, als auch die von Baumwollwaaren flammenden Sabern geben Babier.

Biele Malvaceen find Rierben unferer Garten; fo bie Bappelrofe (Althaea rosea L.), mehrere Arten ber Gattung Cavatere (Lavatera L.) und Ibifc (Hi-

Anmertung. Den Malvaceen fehr nabe fiehen bie Stintbaumartigen (Sterculiaceae Vent.) und die Biltineriaceen (Buttneriaceae R. Br.), beibe vorzüglich burch eine anbere Bilbung bes Stauborganes von ihnen abweichenb. Diefe Familien find faft ausschließlich ber Tropenzone eigen.

Arten: Bur Erfleren gebort ber Affenbrotbaum (Adansonia digitata L.) ober Baobab, ein burch feine Grofe und fein bobes Alter gleich mertwurbiger Baum bon 60-80' Sobe; ber Stamm befitt 20-30' im Durchmeffer, und ber Bibfel mißt im Umfange oft 3-400'. Er ift im beißen Afrita gu Saufe, aber auch in andere Tropenlander verpflanzt worben. Die gefingerten Blatter bienen gepulvert (Lalo genannt), fo wie bas Dart ber länglichen, 1 1/2' langen, fürbisartigen Früchte ben Regern gur täglichen Roft.

Bon ben Butineriaceen ist zu erwähnen: ber Cacaobaum (Theobróma Cacdo L.); er ftammt aus bem beißen Amerita, wird aber auch in Affen und Afrita kultivirt. Er besitht eine 6-8" lange, gurtenartige, ber Lange nach gefurchte, rothlich gelbe Frucht, in beren Brei fich zahlreiche Samen (Ca cao bohnen) befinben, woraus man burch Roften und Bermischen mit Buder und Gewurzen bie Chotolabe bereitet. Durch bie Spanier wurde querft 1520 biefes in Amerita icon langft befannte Getraut eingeführt. Durch Auspreffen ber leicht geröfteten Samen gewinnt man ein talgartiges Del (Cacao butter), welches zu Galben u. bgl. verwendet wirb.

25. Ordnung. Lindenartige, Tiliáceae Juss.

Charafter. Meist Käume oder Sträucher. Klätter gewöhnlich wechsesständig, mit Nebenblättern. Klüten meist volkommen, einzeln oder in Trauben oder Crugdolden. Kelch 4-56sätterig oder -theilig, in der Knospe klappig. Kronblätter den Kelchblättern an Bahl gleich, zuweilen sehlend, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße meist zahlereich, häusig auf einer Scheibe eingefügt, frei oder seltener in Kündel verwachsen; Staubbeutel Lächerig, Fruchtknoten oberständig. 2-10sächerig, die Fächer wenig oder vieleitg. Samenknospen im inneren Winkel der Jächer, umgewendet. Griffel L. Frucht kapselentsumen- oder nukartia. Keim im fleischigen Endosperm oder pflaumen- oder nugartig. Keim im fleischigen Endosperm oder eiweißlos, gerade.

Erklärung. In ber Anospenblattlage ber Kronblätter, in ben meist freien, oft einer Scheibe aufsigenden Staubgefäßen, ben 2fächerigen Antheren, und im geraden Reime find bie Hauptunterschiebe von ben Malvaceen bearlindet.

Geogr Berh. Die Debrzahl ber Tiliaceen find tropische Gemachse; in ben

gemäßigten Theilen beiber Bemifpharen gebeiben nur wenige Arten.

Arten: Die auch bei uns einbeimische Gattung Linde (Tilia L.) ift ber nörblichen temperirten Bone eigen, und die Debrgabl ihrer Arten fintet fich in Rordamerita. Diefe Gattung ift burch ihren Blutenftanb ausgezeichnet; bas jungenformige Bluftenblatt ift nämlich mit ber Blutenspindel ber wenighlutigen Trugbolbe verwachsen. — Das weiche, weiße und leichte Golg biefer, häufig auch in Alleen und Garten gezogenen, flattlichen Baume wird von Bilbhauern, Drechslern und Tischlern gesucht; Die Kohle eignet fich jum Beichnen und jur Schiefpulverfabritation. Auch ber Baft findet mannigfache Anwendung, und bie wohlriechenben Bluten bienen ju Thee und Barfumerien.

26. Ordnung. Sarthenartige, Hypericineae DC.

Charafter. Gewächse mit gegenständigen, oft drüfig punktirten Blattern, ohne Nebenblätter. Bluten volkommen, regesmäßig, in Rifpen oder Erugdolden. Relch meift 5- oder Algeilig. Kronblatter eben fo viele als Relogipfel, in der Knofpe gedreht. Staub. gefäße meift unbestimmt zahlreich, 1. oder meift mehrbrüderig. Fruchtunoten oberftandig, meift 3-5facherig, felten lfacherig, die Jacher gewöhnlich vieletig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, meist umgewendet. Friffe. 3—5, meist ganz getrennt. Kapsel. Samen ohne Mantel. Keim eiweißlos, gerade oder gekrümmt.

Erklärung. Durch Bermittlung einiger exotischer Familien, von benen gleich später die Rebe sein wird, schmiegen sie fich an die Tiliaceen an, erinnern aber auch an die Ciftineen und Sarifragaceen.

Geogr. Berb. Sie find über bie warmen und gemäßigten Lanber ausgebebnt.

Die größte Artenzahl entfällt auf die norbliche gemäßigte Bone.

Arten: Die umfangreichste, auch burch Deutschland in mehreren Arten verbreitete Gattung ift bas hartheu ober Johanniskraut (Hypericum L.). Blitten und Krant enthalten einen rothen und gelben Farbestoff, bessen man sich öfter in ber Färberei bebient. Manche Arten werben als Zierpftanzen gezogen.

Anmertung. Die Ternftromiaceen (Ternstromiaceae DC.), welche meift wechielftanbige, leberartige Blatter befigen, und burch ben in ber Rnofpe geichindelten Reld, ben einfachen Griffel und meift eiweißbaltige Samen fich theils von ben Tiliaceen, theile von ben Oppericineen unterschoiben, find im tropischen Affen

und Amerita einbeimisch.

Arten: Bu ihnen gebort ber Theeftrauch (Thea chinensis Sims); er ift in China ju Saufe. Man baut ibn bafelbft, wie auch in Japan, auf Java und Ceplon in mehreren Barietaten. Davon, fo wie von ber Art ber Einfammlung und ber Behandlung ber Blätter ruhren die vielerlei Sorten bes Thee (gewöhnlich Sollanderober ruffischer Thee genaunt) ber, wie fie im Sandel vortommen. Der Gebrauch
biefer Blätter zu einem Luxusgetrant ift im öftlichen Aften uralt, wurde aber in Europa erft vor 250 Jahren burch bie Sollander befannt. Seut ju Tage ift bie Con-fumtion biefes Urtitele ungeheuer, ba nach Europa allein jabrlich über 80 Mill. Bfund ansgeführt werben. Seinen Wohlgeruch erlangt ber Thee burch Beimifchung ber Bluten von Olea fragrans Thunb, und ber Blatter von Caméllia Sasangua Thunb, Mertwürdig ift es, daß man in ben Blättern bes Theeftrauches einen Stoff (Thein) gefunden hat, ber mit bem wirtsamen Bestandtheile bes Raffee (Coffein) bie größte Mebulichteit bat. — Gebr nabe verwandt mit biefer Bflange ift bie prachtige Ramellie (Camellia japonica L.) unferer Treibbaufer, aus bem fublichen Afien.

Die Cluffaceen (Clusiacene Lindl.) find meift Baume, welche von einem gelben, barzigen Gafte ftroben, mit lederartigen, gegenständigen, gangrandigen Blattern; fie ftimmen mit ben Sppericineen im Billtenbaue faft gang überein; nur find ihre Samen meift von einem Mantel umgeben.

Arten: Bon einem ceplonischen Baume Dieser Familie (Hebradendron cambogioides Grah.), vielleicht auch von anderen Arten, wird bas Gummigutt, ein gelbes, beftig purgirendes barg, gewonnen, welches in ber Debigin und Malerei Anwendung findet. - Die Mangoftane (Garcinia Mangoeldna L.) liefert ben Dft. indiern bas foftlichfte Obft.

27. Ordnung. Zännelartige, Elatineae Cambess.

Charafter. Sumpskräuter. Blätter gegenständig, mit Nebenblättern. Bluten meist vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Bufcheln. Relch 3—5theilig. Kronblätter eben so viele als Reschipsel, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße meist doppelt so viele als Kronblätter, frei. Fruchtknoten oberständig, 3—5fächerig, die Fächer vieleig. Frisse 3—5 mit kopfsörmigen Narben. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Kapsel. Keim eiweißlos.

Geogr. Berb. Diefe Heine Familie ift faft auf ber gangen Erbe, mit Aus-

nahme ber falteften Begenben, verbreitet.

Arten: Ginige Arten ber Gattung Tannel (Elatine L.) finben fich auch in Deutschland an Graben, Teiden und überschwemmten Blagen.

28. Orbnung. Zamaristenartige, Tamariscineae Desv.

Charafter. galbftraucher, Straucher oder Baumchen mit wechfelftandigen, terer. Halvitauger, Strauger voer maumigen mit weigerint norgen, nebe no lattlo sen Klättern. Klüten volkommen, regelmäßig, in ährensörmigen Crauben. Kelch 4—3blätterig. Kronblätter eben so viele als Kelchblättehen, in der Knospe geschindell. Staubgesäße eben oder doppelt so viele als Kronblätter, lörüderig. Fruchtknoten lfächerig, oberständig, vieletig. Samenknopen an 2—4 wandständigen Samen. knöfpenpolstern, umgewendet. Kapfel. Samen mit einem gaarschopf. Keim eiweißlos.

Geogr. Berb. Der alten Belt ausschließlich eigen, bewohnen bie Meiften

bie Region bes Mittelmeeres und Afien.

Arten: Einige Arten, wie die gemeine Camariste (Tamarix gallica L.) und die beutsche Mpritarie (Myricaria germanica Deev.), welche an Fillsen und in Auen Deutschlands vorkommen, zieht man auch in Gärten als Ziersträucher. Sine Barietät ber ersteren (T. g. var. mannifera Ehrend.), welche in Arabien und besonders auf bem Berge Sinai vortommt, fcwitt burch ben Ginftich einer Schilblaus eine mannaartige Substang aus, welche als eine Roftbarteit genoffen, und von Einigen für bie biblifche "Manna ber Bufte" gebalten wirb.

29. Ordnung. Drangenfrüchtler, Aurantiaceae Correa.

Charafter. Baume oder Straucher, bismeilen dornig. Blatter wechselftandig, gefiedert, ohne Nebenblätter; Abutten vorng, wruter wegenandig, gefiedert, ohne Nebenblätter; Aluten meift vollkommen, regelmäßig, einzeln ober in Crauben oder Doldentrauben. Relch meift 4—5spaltig oder zähnig. Kronblätter eben so viele als Relchzipfel. Staubgefäße in doppelschafter ter oder vielsacher Anzahl der Kronblätter, frei oder vielbrüderig. Fruchtknolen oberständig, auf einer Scheibe austhend, 5—vielstächerig, die Fächer 1—2—vieleitg. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Beere mit lederartiger Schale. Keim eiweißlos. Geogr. Berb. Die Meiften find Bewohner bes warmeren Afien; Manche

murben burch bie Rultur auch in andere Belttheile verbreitet.

Benützung. Bittere Stoffe und atherische Dele find gang allgemein bei ihnen zu finden. Das Fruchtsleisch enthält Buder und freie Sauren. Auf biesen Beftanbtheilen berubt ihre Berwendung.

Arten: Die wichtigsten Arten, welche auch unter bem warmen himmel Gibeuropa's gebeiben, bei uns aber vor bem Binterfroft in Gewächshäusern geschützt werben millen, find ber Citron enbaum (Citrus medica L.) und ber Orangenbaum (Citrus Aurantium L.). Durch bie Lange ber Rultur find zahlreiche Spielarten entstanden. Die Früchte des ersteren (Citronen, Limonien) haben manmigsache Berwendung; die aromatischen Schalen derselben dienen als Gewürz, als
Julu Meditamenten und zur Bereitung eines ätherischen Deles (Cebroöl).
Ein ähnliches Del ist das Bergamottöl, welches von einer Spielart der Eitronen,
oder, wie Andere behaupten, der Drangen gewonnen wird. Seichnittene und canditte
Citronenschalen werden unter dem Namen Citronat in den Handel gesetz. Der Fruchtsat dient theils zum Anläuern gewisser Spielen, theils zu Gertänken (Limonade, Punsch). Die Orangen (Pomeranzen) sind bekanntlich ein Essliches
Dessertobse. Ans den Blitten des Orangendaumes desillirt man ein sehr angenehm bustendes Del (Neroliöl) und das Orangenbaltenwasser, welches als Schönheitsmittel verwendet wird. Die candirten Schalen (Pomeranzenschalen), so wie den aus den Schalen bereiteten Sprup und die Blätter benützt man zu ärztlichen Zweden. Endlich verdanken manche Liqueure u. dgl. ihr Arom dem Zusae von Bomeranzenschalen. Zu dem bekannten Curaçao-Liqueur nimmt man die (besseren) Schalen einer eigenen westindischen Spielart (C. A. curassoviensis).

Anmertung. Den Aurantiaceen verwandt fint bie Meliaceen (Meliaceae Juss.) und die Cebrelace en (Cedrelaceae Adr. Juss.), beibe burch monabelphische Staubgefäffe, und lettere überdieß burch eine holzige Rapfel von ihnen

verschieben. — Beibe Ordnungen enthalten fast nur tropische Gemachse.

Benügung. Aetherische Dele find bei ihnen selten, bagegen kommen häufiger bittere, scharfe, zu sam menziehen be Stoffe vor, und es zählen baher zu diesen Familien manche wirksame Arzneipflanzen. Biele empfehlen sich burch ihr vortreffliches Holz.

Arten: Bon Ersteren tommt eine afiatische Art in Sübeuropa verwilbert vor, nämlich Melia Azederach L., ein betäubender Giftstrauch, bessen Theile als wurm-widrige Mittel im Ruse stehen. Man hat ihn bie und ba bei uns in Garten.

Bu ben anderen gehort ber Dabagonibaum (Swietenia Mahagoni L.) aus bem tropischen Amerita; bas ungemein feste, bauerhafte und icone Solz ift zu werth-vollen Tischlerarbeiten sehr geschätzt.

30. Ordnung. Ahornartige, Acerineae DC.

Sharafter. Bäume mit gegenständigen, einfachen, selten zusammengesetzten Klättern, ohne Nebenblätter. Klüten vollkommen oder unvolkkommen, regesmäßig, in Crauben oder Doldentrauben. Kelch meist 4—5theilig, öster gesärbt. Krone sehsend, oder Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, am Rande einer den Iruchsknoten umgebenden Scheibe eingesügt. Staubgesäße 4—12 (ost 8), auf der Scheibe, srei. Iruchtknoten oberständig, 2 sächerig. 2 sappig, die Iächer Zeiig; Samenknospen im inneren Winkel der Jächer über einander ausgehängt, doppeswendig. Zweisächerige, gestügelte Spaltsrucht, die Cheile lsamig. Keim eiweißlos.

Erklärung. In der Bildung des Fruchtknotens und der Frucht liegt der wesentliche Charakter dieser Ordnung.

Geogr. Berh. Alle find auf bie nörbliche gemäßigte Bone angewiesen; Rorbamerita befigt beren besonders Biele.

Arten: Das weiße, harte Holz ber einheimischen Ahornarten, namentlich vom Traubenahorn (Acer Pseudoplatanus L.) und vom spit blätterigen Ahorn (A. platanoides L.) wird zu sehr verschiedenn Gegenständen (Einrichtungsfliden, Inftrumenten n. dgl.) verarbeitet. — Bon dem Feldahorn (A. campestre L.) verwenset man das maserige Holz zu eingelegten Arbeiten und zu Pseisenlöpsen. — Aus dem durch Anbohren der Ahornstämme im Friihlinge gewonnenen roben Nahrungsssafte kann man Zuder bereiten. Bei uns, wo die Ahornbäume nicht so bänsig sind, lohnt sich jedoch die Milhe nicht, odwohl man Bersuche gemacht hat; aber in den vereinigten Staaten von Nordamerika betreibt man die Bereitung des Ahornzuders aus dem Zuderahorn (A. saccharinum L.) im Großen, so daß jährlich bei 12 Millionen Pfund in den Handel gesetzt werden.

Anmertung. Die Malbigbiaceen (Malvighiaceae Juss.), meift ameritanifche Baume ober Straucher, weichen von ben Acerineen burch Ibrilberige Stant gefäße, einen gewöhnlich 3facberigen Fruchtfnoten und einzelne Camenfnofpen in ben Fächern besselben ab; ihre Friichte find ebenfalls febr baufig geftugelt. Danche baben Brennborften.

Arten: Ginige Arten gieht man ihrer iconen Bluten halber in ben Gemache-

bäufern.

Die Rothholzartigen (Erythroayleae Kunth.), ebenfalls fast Alle aus bem marmeren Amerita, zeichnen fich vornehmlich burd ihre Isamige Pflaumenfrucht und eimeißbaltigen Samen aus.

Art: Sieher gebort ber Cocastrauch (Erythroxylon Coca Lam.), beffen Blatter von ben Beruanern leibenicaftlich gefaut werben. Gie enthalten einen filich-

tigen, betäubenben Stoff.

Die Seifenbaumartigen (Sapindaceae Juss.), burch wechselftanbige, gefieberte Blatter und meift unvegelmäßige Bluten unter ben verwandten Ordnungen auffallend, theilen mit ben zwei vorigen Familien bas Bortommen.

Arten: Gin dinefischer Baum, Koelreuteria paniculata Laxm. mit aufgeblafenen Rapfeln ift in unferen Gartenanlagen nicht felten. Ginige find giftig, andere

liefern ein toftliches Obft ober bienen zu technischen 3meden.

31. Orbnung. Roßkastanienartige, Hippocastaneae DC.

Charafter. Baume ober Straucher; Blatter gefingert, felten gefiedert, ohne Nebenblatter. Plüten vollkommen ober unvollkommen, unrege i-mäßig, in Crauben ober Rilpen. Kelch Stheilig ober Szähnig. Kronblatter 5 oder 4, ungleich. Staubgefäße 6–8 (meist 7), einer Scheibe eingefügt. Fruchtknoten oberständig, 3 fächerig, die Fächer Zeilg. Sam enanofpen im inneren Winkel der fächer, doppelwendig. Kapfel. Keim eiweißlos, gekrummt.

Erflärung. Von ben naheverwandten Sapindaceen weichen sie nur burch die meift gefingerten Blätter und bie Babl ber Samenknofpen in ben Fruchtknotenfachern ab, welche bei ben Sabindaceen meift einzeln vorkommen.

Geogr. Berb. Mit Ausnahme ber gemeinen Roffaftanie (Aésculus

Hippocastanum L.) gehören Alle bem gemäßigten Rorbamerita an; nur eine merita-nische Art reicht in die beiße Bone binein. Art: Der genannte Baum ftammt aus Mittelafien. 3m Jahre 1576 pflanzte ber berühmte Botaniter Clufius in Wien ben erften Baum aus Samen, welche er burch ben f. f. Botichafter in Conftantinopel, Baron Ungnab, jugeichicht befam. Best ift berselbe allenthalben im sublichen und mittleren Europa angepflanzt, und namentlich ju Alleen beliebt. Das feine, weiße Golz läßt fich zu Schnigwerten und Tifglerarbeiten verwenden. Die Rinde fann jum Gerben, Die Fruchtichale jum Braun- und Schwarzfärben benutt werben. Die Samen geben Bierben und hirficen ein nahrhaftes Futter, und gepreßt ein gutes Brennol; auch bereitet man baraus Starte, Rleifter, Branntwein. Da fie einen verfeifbaren Stoff (Gaponin) enthalten, tonnen fie auch jum Baschen gebraucht werben. Die balfamischen Laub-Inofpen bieten ein, freilich armfeliges Erfahmittel für ben Bopfen. Die rothblubenbe Raftanie (A. rubicunda DC.) und einige anbere Arten giebt man jur Bierbe in Barten.

32. Orbnung. Rrenzblumenartige, Polygaleae Juss.

Charafter. Kräuter, halbsträucher oder Sträucher mit wechselständigen, einfachen Blattern, ohne Rebenblatter. Bluten vollkommen, unregelmäßig, einzeln oder in Aehren, Crauben, Rispen. Reich Solatterig (felten 4biatterig oder 3theilig), die 3 ankeren Blatter einander ziemlich gleich, krautartig, die 2 inneren (Hügel) viel größer, gefärbt. Kronblätter 3 oder 5, durch die Staubfadenröhre mit einander verwachsen, das vorderste (Kiel) größer, hohl, an der Spige gekämmt oder 3sappig, die 2 seitlichen sehr klein, oft sehlend. Staubgefäße meist 8, gewöhnlich in eine aufgeschlichte Röhre verwachsen; Staubbeutel meist lfächerig, mit Löchern aufspringend. Fruchtknoten oberständig, Zsächerig, die kächer meist leig. Samenknospen hängend, umgewendet. Kapsel, selten Pstaume. Keim im spärlichen, seischigen Endosperm oder eiweissos.

Erflärung. Obgleich sie an mehrere Ordnungen mit unregelsmäßigen Blüten (Sapindaceae, Papaveraceae, Leguminosae) erinnern, läßt sich boch, wenn man den Gesammtbau erwägt, eine wahre Berwandtschaft mit diesen nicht nachweisen.

Geogr. Berb. Sie find so ziemlich auf ber gangen Erbe vertheilt; boch entfallt bie Mehrzahl ber Arten auf bie gemäßigte Zone ber nörblichen hemisphäre, bes
sonbers auf Amerika.

Benütung. Die Meisten enthalten bittere und zusammenziehende Stoffe, und steben befihalb als Beilmittel in Auseben.

Arten: Bon ben einheimischen Arten wird bie bittere Kreugblume (Poligala amara DC.) gesammelt. — Das wichtigfte heilmittel aus bieser Ordnung aber ift die Ralanhiawurzel, welche von einem peruanischen Strauche, Kraméria triandra R. et P., flammt.

33. Orbnung. Pimpernufartige, Staphyleaceae Bartl.

Charafter. Käume oder Sträucher. Klätter meist gegenständig, gesiedert, mit Nebenblättern. Klüten vollkommen oder unvollkommen, regefmäßig, in Crauben oder Rispen. Rech 5theilig, gesärbt. Krone 5blätterig, auf oder unter einer Scheibe eingesügt. Staubgesäße cben so viele als Kronblätter. Fruchtknoten 2—3, oberständig, am grunde oder der ganzen Länge nach in einen einzigen 2—3fächerigen Fruchtknoten verwachsen, die Kächer mehreig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Kapsel oder Keere. Samen ohne Mantel. Keim im spärlichen, sleischigen Endosperm.

Erflärung. Durch bie zusammengefeten Blätter und ben Camenbau weichen sie von ber folgenben Ordnung ab.

Geogr. Berb. Diese fleine Familie ift auf die nörbliche halblugel beschräntt;

einige Arten leben in ber beißen, andere in ber gemäßigten Bone.

Arten: In Europa einheimisch ift bie gemeine Bimpernuß (Staphi)lea pinnata L.), ein Strauch ober Baumchen mit weißen, hangenden Blutentrauben und aufgeblafenen, blaggrinen Kapfeln. Das holz wird von Drechelern verarbeitet; bie harten Samen bienen zu Rosenkranzen.

34. Orbnung. Spindelbaumartige, Celastrineae R. Br.

Sharafter. Bäumchen oder Sträucher. Blätter meist wechselständig, einfach, häusig sederartig, mit hinfälligen Nebenblättern. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regesmäßig, in Trugdolden. Kelch 4—5spallig. Kronblätter 4—5. Staubgesäße eben so viele als Kronblätter, mit denselben abwechschaf; Staubbeutel einwärts gekehrt. Fruchtknoten oberständig, einer Scheibe eingesenkt, 2—5sächerig, die Fächer meist 1—2eig. Samenknospen im Grunde oder im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Frucht pstaumen oder nußartig, zuweisen gestügelt, oder eine Kapsel. Samen mit einem sleischigen Mantel. Keim im reichlichen, sleischigen Endosperm, kürzer als dieses

Erflärung. Sie halten bie Mitte zwischen ben Pinipernuß = und

Stechpalmenartigen.

Geogr. Berb. Der Sauptfit biefer Familie fallt in bie fubtropifchen Gegenben ber füblichen Balbfugel.

Benügung. Die Meiften enthalten icharfe, bittere Beftanbtheile. 3hr

Bolg eignet fich ju manchen technischen Zwecken. Arten: Unter ben einheimischen Pflanzen geboren bierber einige Arten ber Gattung Spindelbaum (Evonymun L.), die man auf Bergen, in Borbolgern meift vereinzelt antrifft. Sie fallen burch ihre fconen, bei ber Reife rothen ober gelben, 4-5lappigen Raplelfruchte auf. Das schone, gelbe und gabe Dolg bient zu Galanterie-Drechelerwaaren, zu Zabnftochern, Schusterzwecken u. bgl. Die Roble ift zu Bulver und jum Beichnen vorzüglich; bie Fruchte mirten brechenerregenb.

35. Orbnung. Stechpalmenartige, Hieinene Brongn.

Charafter. Immergrune Raume oder Straucher. Rlatter wechsels oder gegen-flandig, nebenbsattlos. Rsuten vollkommen oder unvollkommen, regel-maßig, einzeln oder in Buscheln oder Erugdolden. Relch klein. 4—6spattig. Krone meist verwachsen bet ettig, 4—6spaltig. Staubgefäße eben so viele als Kronzipsel, mit denselben abwechselnd. Keine Scheibe. Fruchländen oberständig, 2—8= oder mehrsächerig, die fächer leig. Samenknospen hängend, umgewendet. Pflaume. Keim an der Spike des reichlichen, fleischigen Endosperms, febr klein.

Erflärung. In ber Beschaffenheit ber Krone, in bem Mangel ber Scheibe und in ber Stellung ber Samenknofpen ist hauptsächlich bie Trennung diefer Ordnung von der vorigen begründet.

Geogr. Berb. Man findet fie nirgende gablreich ; im nordlichen und mittleren Amerita, fo wie am Cap noch am baufigften, bagegen in Europa febr felten.

Arten: Aus ber Rinbe ber in Deutschland und Italien einheimischen gemeinen Stechpal me (Ilex Aquifolium L.) mit fteifen, bornig gegahnten Blattern wirb Bogelleim bereitet; bas fefte, weiße holz lagt vielerlei Berwendung zu. Bon einer fübameritanischen Stechpalme, I. paraguaiensis Lamb., tommt ber Baraguay-Thee (Mate), für bie bortigen Bewohner ein Gurrogat bes dinefifchen Thees.

36. Ordnung. Rebenartige, Ampelidene Kunth.

Charafter. Baume oder kletternde Straucher. Die unteren Blatter gegenftandig, die oberen abwechselnd, mit oder ohne Rebenblattern. Bluten vollkommen oder unvollkommen, meist klein, grunlich, in Dolben, welche zu Erauben, Sträußen, Rifpen zusammengestellt find. Reschrand undeutlich oder 4- bis Szähnig, innen von einer Scheibe ausgekleidet. Kronblatter 4-5, am Vangung, unnen von einer Scheide ausgekieldet. Kondlatter 4—5, am Rande der Scheibe, zuweisen an der Spike zusamenhängend und von den sich entsaltenden Staubgesäsen später wie ein Mütchen sosgetrents staubgesäse eben so viele als Kronbsatter, diesen gegenüber. Fruchtknoten oberständig, 2fächerig die Fächer Zeiig, oder 3—6fächerig, die Fächer leiig. Samenknospen ausrecht, umgewendet. Arissel. Beere mit lsamigen fächern. Keim im grunde des knorpesigen Endosperms.

Erflärung. Gie kommen in vielen Studen, insbesondere auch in ber Stellung ber Staubgefäße mit ber nachsten Ordnung überein. 3hr Unterschied liegt in der Tracht und in der Beschaffenheit der Frucht und Samen.

Geogr. Berb. Die ziemlich gablreichen Arten verbreiten fich über bie Eropenfanber, namentlich in Afien, und über bie warmeren Theile ber nörblichen gemäßigten Bone; in Europa fehlen fie.

Arten: Die vornehmfte Bflange biefer Orbnung ift ber eble Beinftod (Vitis vinifera L.). Für fein Baterland balt man Die Gegenben gwischen bem

Rautafus, Ararat und Taurus, wo er in großer Menge wilb vortommt. Auch in ben Beinlandern Europa's trifft man ihn bie und ba vermilbert, fo 3. B. am Rhein, vein den Auen ber Donauinseln. Im wilden Zustande hat er 2häusig polygamische Biliten und violette, kleine, saure Beeren. Der Weinstod gehört zu den älteften Kulturpstanzen, wie die Traditionen verschiedener Bölfer beweisen. In Europa baut man den Weinstod in allen südichen Ländern dis zum 51° n. Br. Aber auch in ter Bucharei, in Persten, auf den südlichen Abhängen des himalapa, serner in Nordund Südamerika, am Borgebirge der guten Hoffnung und in Neuholland wird Beindam getrieben. In den Tropenländern gedeiht die Pstanze wohl sehr süppig, allein die Tranden vertrocknen zu schnell, und lassen sich in die benützen. Durch die tausend ist den und bei kausensehältmissen jährige Rultur, und unter fo verschiebenartigen flimatifchen und Bobenverbaltniffen find ungablig viele Spielarten entstanden, welche fic burch bie Groge, Farbe, Form und ben Geschmad ber Beeren, wie auch in der Gestalt und Behaarung des Blattes unterscheiben. Die Trauben geben nicht nur ein vortreffliches Obft, sonbern bie fugen, mitunter fernlofen Beeren mehrerer fühlicher Spielarten werben auch getrod. net als Rofinen (Bibeben) und Korinthen (Beinbeerin) ju Bactwerf beigemengt. Das ebeifte Erzeugniß bes Beinftodes ift jedoch ber Bein. Durch Auspressen ber reifen Trauben erbalt man ben Moft; biefer besteht aus Baffer, Buder, Gummi, Bflangeneiweiß, Pflangenleim, Acpfelfaure, Beinftein und einigen anberen Salzen, und enthält außerbem einen eigenthumlichen riechenben Stoff, nebft Farbe- und Gerbftoff aus ben Sillen ber Beeren. Durch Ginwirfung ber Luft auf Die Proteinsubstangen wird eine Gabrung eingeleitet, wobei fich ein großer Theil bes Buders in Alfohol umwandelt und Denanthather gebilbet wird, mabrend fich Rob. lenfaure ausscheibet, und bie fticffoffbaltigen Subftanzen, gemengt mit einem Theile ber Salze als Beinhefe niebergeschlagen werden. Aus biefer fest fich in ben Fäffern ber robe Weinftein an, ber zur Erzengung einiger chemischer Braparate bient. Rach überftanbener Gabrung wird aus bem Mofte Bein. Rach ber Berichiebenheit ber Spielart, bes Klima und Bobens, aber auch nach ber Art ber Behandlung ber Trauben und bes gewonnenen Saftes entsteben bie außerorbentlich ber-schiedenen Sorten ber Beine. Durch Destillation gewinnt man aus bem Beine Beingeift, bessen reinste Sorte Cognac beißt; burch Einleitung ber sauren Gabrung, wobei ber Altohol bes Beines in Effigfaure umgewandelt wird, Beineffig. Die Rudflande beim Auspreffen bes Moftes (Treftern, Trabern) merben ebenfalls auf Branntwein und Effig benutyt; auch bienen fie gur Bereitung bes Grünspans, als Brenumaterial und ju Futter für Pferde und Geftügel. Ans ben Samen prest man in Italien (auch in ber Provinz Berona) ein sehr gutes Speise-und Brennöl. Das holz bes verwilberten Weinstodes wird zu Spazierstöden und zur Bereitung ber Frank furter = Schwärze verwendet.

In biese Ordnung geboren ferner die gablreichen Arten ber Gattung Cissus L., die in den tropischen Wäldern, besonders ber alten Welt, die Wiefel der höchsten Stämme erklettern, und in abenteuerlichen Formen die Baume unter einander verfrieden. Eine nordamerikanische Art bieser Gattung, die Zau nrebe (Cissus [s. Ampelopsis] hederacea) Mich. mit gesingerten Blättern, die sich im herbste prachtvoll roth farben, bient in unseren Garten zur Berkleidung von Lauben und Banden.

37. Orbnung. Begdornartige, Rhamneae R. Br.

Charakter. Baume, Sträucher oder galbsträucher, zuweisen dornig, sehr selten Kräuser. Blätter meist wechselständig und mit Nebenbsättern versehen. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regesmäßig, klein, grünsich, in verschiedenen Blütenständen. Kelch meist Sspaltig oder etzeise. Eine Scheibe im grunde des Kelches. Kronbsätter meist 5, dem Rande der Scheibe eingefügt, zuweisen sehend. Staubgefäße den Kronbsättern an Zahl gleich und gegenüber. Fruchtknoten oberständig, in die Scheibe eingesenüber. Fruchtknoten oberständig, in die Scheibe eingesenüber. Gruchtknoten oberständig, in die Scheibe eingesenüber. Gruchtsnoten 20 erständig. Samenknospen grundständig, umgewendet. Griffel oder Narben 2—4. Frucht pflaumen- oder spaltsruchtartig. Keim groß, dem sleischigen, spärlichen Endosperm von der Seite angedrückt.

Geogr. Berh.. Die größte Artenmenge ift auf bie warmeren Bezirke jenfeits vom Benbepunkte bes Steinboces angewiesen; in ben Tropenlandern, so wie im gemäßigten Theile ber nörblichen Erbhälfte find fie etwas spärlicher zu finden.

mußigten Theile ber nörblichen Erbhälfte find fie etwas fparlicher zu finden.

Benützung. Bittere und fcarfe, auch farbende Stoffe werben bei Bielen angetroffen. Die Friichte von Manchen find efbar, von Anderen fcablich.

Arten: Die bemerkenswerthefte beutsche Gattung ist: Wegdorn (Rhamnus I.). Der gemeine Begs ober Kreuzborn (R. cathartica L.) ist ein borniger Strauch ober nieberer Baum mit gegenständigen Acften und Blättern, 2häusigen, trugs boldigen Blüten und scwarzen, runden, erbiengroßen, beerenartigen Steinfruchten. Diese Friichte (Kreuzs der Gelbbeeren), welche Brechen und Absiühren erregen, bienen als Arznei, zum Färben und zur Bereitung des Saft grüns und Schützeglbs, wozu jedoch auch andere Arten, namentlich der Färber-Begdorn (R. infectoria L.) gebraucht werden. Das schöne, gelbliche Holz verarbeiten Tijchler und Drechsler. — Der Faulbaum (R. Franzula I.), dornenlos, mit wechselstützigen Blättern und Resten, volltommenen Blüten und rothen, endlich schwarzen Beeren, hat ein leichtes, weißes Holz, welches sich besonders zur Bereitung des Schießpulvers eignet. — Ein ans Sprien nach Südeuropa verpflanzter Strauch, der Juden dorn (Zizyphus vulgaris Lam.), liesert die rothen Brustbeeren (Jujuben).

38. Ordnung. Rauschbeerartige, Empetrene Nutt.

Charakter. Kleine Sträucher vom Aussehen der haidekräuter. Rätter wechselsändig, nadelartig, nebenblattlos. Rüten meist Zhäusig, regelmäßig, einzeln oder gehäust. Kelch und Krone meist 36sätterig. Staubblüten: Staubgefäße eben so viele als Krondsätter, mit diesen abwechsend; Staubbentel auswärts gekehrt. Fruchtblüten: Fruchtknoten auf einer Scheibe, 2—9fächerig, die kächer leig. Samen knospen im Frunde des inneren Fachwinkels, umgewendet. Pstaume 2—9-keinig. Samen ohne Mantel; Keim im sleischigen Endosperm, fast so lang als dieses.

Erflärung. Mit ben Haibekräutern haben sie nichts als die Tracht gemein. Am nächsten kommen sie ben Spinbelbaumartigen und ber folgenden Ordnung.

Geogr. Berh. Die wenigen befannten Arten find über Europa, ben norb.

lichen Theil und bie Gubfpite von Amerita gerftreut.

Art: In unserem Florengebiete tommt nur eine Art, bie fcmarze Rauschbeere (Empetrum nigrum L.) auf bem Torfboben ber Alpen vor. Die fauerlichen Früchte werben im Norben genoffen, nub zu einem gegohrenen Getrante verwendet.

39. Orbnung. Wolfsmilchartige, Euphorbiacene R. Br.

Charafter. Kräuter, Sträucher oder Räume, oft mit Milchfast, zuweisen mit cactussörmigem, blattlosem Stamm. Riätter meist wechselständig, mit oder häusiger ohne Nebenblättern. Rüten 1- oder Läusig, in verschiedenen Riütenständen, zuweisen mehrere Standblüten und eine Fruchblüte von einer gemeinsamen hülle umgeben, scheinbar eine volkommene Riüte darstellend (2.). Kelch 4—6spaltig, selten 2—vielblätterig, zuweisen schlend. Krone meist sehend, oder Kronbätter eben so viele, selten mehr nis Keschzipfel. Staubblüten: Staubgesäße bald in bestimmter Anzahl, eben so viele oder doppelt so viele, selten weniger als Keschzipfel, bald unbestimmt zahlreich, srei oder verwachsen; Staubbentel ein- oder auswärts gesehrt. Fruchtblüten; Fruchtknoten meist Isächerig; die eingeschsagenen Känder der Fruchtblätter mit einem Mittelsäulchen verwachsen, die Fächer 1—2eig. Samenknospen hängend, umgewendet. Frucht eine Spaltsrucht, die Theise (Knöpse) von dem Mittelsäulchen sich sienen (9.).

Erklärung. Eine umfangsreiche, vielgestaltige Ordnung, die von Bielen zu den Apetalen gezählt wird, jedoch mit Unrecht, da nicht wesnige Gattungen Kelch und Krone besitzen. Durch die Anordnung der Fruchtblätter um ein Mittelsäulchen nähern sie sich den Malvaceen, mit denen sie übrigens weniger gemein haben, als mit den zunächst stehens den Ordnungen.



1. Euphorbia Cyparissias. 2. Bluftenhülle mit ben eingeschoffenen Blüten. 3. Dieselbe vertifal aufgeschnitten. 4. Staubblüte mit Dechouppe. 5. Frucht. 6. Dieselbe nach Wegnahme einer Theilfrucht. 7. Duerschnitt auf bie Frucht. 8. Same. 9. Bertifalschnitt barauf.

Geogr. Berh. Die Euphorbiaceen find über alle Welttheile, aber febr ungleich vertheilt. Ueberaus fruchtbar an ihnen ih das tropische Amerita. In der öftlichen hemisphäre find aus den gemäßigt warmen Gegenden mehr Arten bekannt, als aus der heißen Zone. Die Mediterrauregion und Mittelasien beherbergen eine beträchtliche Anzahl. Gegen die Hole und Schneegrenze au nehmen sie überall sehr rasch

au nehmen sie überall sehr rasch ab.

Benügung. In ihrem Milchsafte
enthalten sie nebst Kantschuft harzige
und flüchtig scharfe, durch Hige oft
gerfierbare Stoffe in größerer ober geringerer Menge, und sie müssen bezeichnet werben. Das Sameneiweiß führt milbes, fettes Del, während der eingeschlossen Keim
die Schäfe oft schou in hohem Grade
besigt. Ihre Berwendung ist sehr vielefältia.

Arten: Bor Allem ift die Gattung Wolfsmilch (Euphorbia L.) (1.) zu bemerken. Der Blütenbau dieser Pflanzen ift ganz eigenthümlich. Immer sind zehn oder mehr, aus einem einzigen nackten Staubgefäge bestehende Staubblüten und in ihrer Mitte eine ebensalls nackte oder mit einem kleinen Kelch versehene Fruchtblüte von einer bechersormigen, am Rande mit 4-5 sleischigen Drüsen besetzen hülle umgeben, so daß es den Anschein hat, als

ware bieß eine einzige volltommene Blüte, mabrend es boch ein Blütenstand (eine kleine Dolbe) ift. Diese Dolbchen sind zu einem sehr verwickelten, bolbenförmigen Blütenstande vereinigt. — Europa besitt eine große Anzahl von Arten aus dieser Gattung, die sammtlich von einem weißen, atzenden Milchafte strotzen. In ben beißen Ländern, namentlich in Afrisa, gibt es viele Arten von cactusformigem Buchse, beren Safte noch weit giftiger sind.

Sonst ist aus biefer Ordung noch zu erwähnen: ber gemeine Buchsbaum (Buxus sempervirens L.), ein in Sibeuropa, selbst noch im süblichen Deutschland einheimischer Strauch mit kleinen, immergrünen Blättern, der in Ziergärten bäusig angepflanzt wird. Eine baumartige Barietät davon liesert das gelbliche Buchsbaumholz, welches sehr fest, schwer und sein ift, und unter den Ruthbölzern einen ehrenvollen Platz einnimmt. Es dient vorzüglich zu seinen Drechsler- und Bilbhauerarbeiten, und if sir Polzschneiber und Instrumentenmacher durch kein anderes Holz zu ersehen. Das größte und beste kommt aus dem Oriente in den Haubers Holz zu nderbaum (Rieinus communis L.), eine vielleicht aus Oftindien stammende Pflanze, welche in heißen Ländern einen Strauch oder Baum von 30—40' Hohe bildet, bei uns aber ein einsähriges, 6—8' hohes Kraut darstellt, wird in Gatten gezogen. Aus seinen Samen (Purgirkörner) prest man das als Arzneimittel

17

wichtige Ricinusol. - Der Rautidutbaum (Siphonia elastica Pers.), aus Buiana und Brafilien liefert bas meifte Reber barg. - Bom Gummiladbaum (Aleurites laccifera W.) aus Ceplon tommt viel Gummilad. Diefer entfieht burch Einftiche ber Ladichilblaus, und wird in mehreren Sorten in ben Sanbel gebracht; bie feinste, icon in Indien gereinigte, in der Form bilnner Blattchen, beißt Schellad, und ift gur Bereitung von Difchlerpolitur und Siegellad wichtig. — Der Maniotstrauch (Manihot utilissims Poht) aus bem tropischen Amerika, auch nach Aften und Afrika verpflangt, wird burch feine biden, amplumreichen Burgel-knollen für die Tropenländer eines der allerwichtigften Nahrungsmittel, und aus die-fem Grunde auch häufig kultivirt. Diese Knollen enthalten einen überaus scharfen Saft; boch geht die Schärfe durch Auswaschen, Sieden und Roften ganz und gar verloren, und man erhalt ein Debil, bas ju fehr fcmachaftem Brote (Cassave) ge-baden wird. Aus ben Caffaveluchen bereitet man eine fornige Amplumforte (Tapiocca), bie auch nach Europa tommt, und wie Sago benutt wirb. - 218 Beispiel einer iberaus giftigen Euphorbiacee moge ber Mancinellen baum (Hippomane Mancinella L.) aus Bestindien genannt werden, von dem schon ein Tröpschen Milchsaft, auf die haut gebracht, wie Feuer brennt und ein bösartiges Geschwür hervorruft. Die Frucht, von dem verlockenden Aussichen des schonken Apfels, ift nicht weniger giftig, und hat icon manden Untunbigen in bie größte Gefahr gefturgt. Sa sogar die Ausbünftung bes Baumes soll schablich sein. Richt viel gelinder ift die Birtung bes Milchsaftes vom Blindbaum (Excoecdria Agallocha L.) auf ben Molutten, ber, ins Auge gespritt - was beim Fallen bes Stammes leicht geschen tann —, heftige Entzündung und oft Erblindung jur Folge hat. — Dagegen liefern wieder einige Bflanzen biefer Ordnung in den Eropen wohlschmedende Fruchte ober Samen, von anberen werben balfamifch-hargige Gafte gu mancherlei 3meden gewonnen. Go benüten wir ale Beil- und Raucherungemittel bie wohlriechenbe Rinbe von Croton Elutéria Swartz (Cascarilla-Rinbe).

40. Orbnung. Wallnußbaumartige, Juglandeae DC.

Charafter. Käume mit wässerigen oder harzigen Sätten. Klätter wechselkändig, gesiedert, ohne Nebenblätter. Klüten 1—2häusig. Staubblüten in Kähchen. Kelch 2—6theisig, einem Deckbsatte angewachsen. Krone sehiend. Staubgesähe 3 oder zahlreich. Fruchtblüten gehäust oder in Crauben. Kelch 3—5theisig. Krone meist sehsend, oder eben so viele Kronbsätter als Kelchzipsel. Fruchtknoten unterständig, unten 2—4-, oben lfächerig, leisg. Samenknospe auf einem centrasen Samenknospenposter, geradesäusig. Pslaume mit unregelmäßig abspringendem Fruchtseische. Keim eiweißlos, gerade gerade.

Erflärung. Der fatchenförmige Blütenstand und einfache Bau ber Staubblüten hat Biele verleitet, biefe Ordnung junachst ben Becherfrüchtlern zu ftellen, mit benen fie allerdings einige Analogie zeigen. Allein die Gegenwart von, wenn auch fleinen Blumenblättern bei einigen Arten, Die gefiederten Blatter und harzigen Gafte, fo wie ber Frucht= und Samenbau weisen ihnen eine passende Stelle neben den Balfamgemächfen an.

Geogr. Berb. Nordamerita ift ihr Sauptfit; aber auch in Afien leben mebrere Arten.

Arten: Der gemeine Ballnußbaum, Rußbaum (Juglans regia L.) ftammt aus Perfien, von wo er icon zu ben Beiten ber romifchen Konige nach Statien gebracht wurde, und kommt nicht selten wie verwildert vor. Er gebort zu ben nühlichften Baumen. Das bolg ift wegen feines Barggebaltes ungemein bauerhaft, schön von Zeichnung und Farbe, und wird als Material zu Meubeln nur von wenigen Bolgern übertroffen. Steiermart und Defterreich liefern bas befte. Die Blatter und die grunen Ruffchalen geben eine bauerhafte braune Karbe auf Bolle und Seibe. Die unreifen Fruchte werben gefotten, und mit Buder und Gewurzen eingemacht.

Mit Buder und Branntwein geben fie ben Aufliqueur. Die reifen Samen bienen als Doft; aus ihnen prest man (besonders in Italien) ein ettes Del, welches zu Speisen, zum Brennen, zur Bereitung von Kupferdruckstruß und in der Delmalerei Anwendung findet. Auch der Arzt macht von verschiedenen Theilen der Pflanze Gebrauch. — In ihrem Baterlande gelten noch manche andere Arten als Heil- oder technifche Mutpflanzen.

41. Orbnung. Balsamgewächse, Terebinthaceae Juss.

Charakter. Bäume oder Sträucher mit harzigen Säften. Blätter wechfelständig, einfach oder gefiedert, ohne Nebenblatter. Bluten meift 1-26 aufig, regelmäßig, gewöhnlich in Aehren oder Rifpen. Relch 3-5. (felten mehr.) spaltig. Kronblatter eben so viele als Relchzipfel, meift einer Scheibe eingefügt. Staubgefäße in der Anjahl der Kronblätter, selten doppelt so viele oder mehr. Fruchtknoten meist oberständig, gewöhnlich i, lfächerig, leiig, zuweisen von 4 oder 5 verkümmerten fruchtknoten umgeben. Samenknospe aufsteigend oder hängend, doppeswendig oder halb umgewendet. Frucht meift pflaumenartig, nicht aufspringend. Reim eiweißlos, gekrümmt.

Erflärung. Sie bilben ben Mittelpunkt einer ganzen Gruppe von Ordnungen, die meist ausländische Pflanzen enthalten. Einige Berwandtschaft beurkunden sie mit den später zu besprechenden Rosen= artiaen.

Geogr. Berh. Borgugsweise in ben Tropenlanbern beimisch, verminbern fie fich außerhalb ber Wenbetreise auffallend rasch. Neuholland ernährt keine einzige Art.

Benütung. Gebr allgemein trifft man in ihnen Sarge ober Balfame, bie aber oft burch Beimischung icharfer Stoffe gu gefährlichen Biften werben. Die Fruchte Einiger, wo biese Stoffe burch Buder und Sauren verbrangt werben, find geniegbar. Die Samen enthalten fettes Del.

Arten : Im mittleren Deutschland findet man nur Eine Art bie und ba wilb, nämlich ben Perril den ftrauch (Rhus Cotinus L.); in Ungarn, Dalmatien u. f. w. ift er hanfiger. Das feste gelbe Solg (ungarifches Fifet-, Fustit. ober Gelb-holg) wird zu Tifchler- und Drechslerarbeiten und gum Gelbfarben bes Lebers verbraucht. Zweige und Blätter tonnen, wie von anderen Arten, namentlich vom fubeuropaifchen Gerberfumach (Rhus coridria L.) (Schmad) ale Lobe benutt werben. — In unferen Gartenanlagen trifft man haufig zwei norbameritanische Arten biefer Gattung, nämlich ben Sirfdtolben. Sumach ober Effigbanm (R. týphina L.) und ben Giftsumach (R. Toxicodendron L.); setterer enthalt einen scharfen Saft, ber auf Leinwand dauerhaft schwarze Kleden macht, und wenn er mit ber Hault in Berührung kommt, ja selbst schon durch die bloße Berdunstung Rothlauf und andere Zufälle bervorbringt. — Wichtig ist ferner die Gattung Pistagie (Pistacia L.); dahin gehört die echte Pistazie (P. vera L.), ein aus dem Driente stammender, jest um das Mittelmeer allentbalben kultivirter Baum, bessen mandelartige Samen (Bistazien) zu Bacwert zugesetzt, häusig auch roh genossen werden; ferner die Mastir, Bistazie (P. Lentiscus L.), im Süden Europas, vorzüglich auf ben türkischen und griechischen Inseln einheimisch; das ausgeschwitzte oder durch Einschmitzt gewonnene Harz (Mastir) wird im Oriente zur Stärtung bes Bahnfleisches getaut, bei une Bahn- und Raucherpulvern beigemengt; anch macht es einen hauptbeffandtheil mehrerer Ritte und Firniffe aus. - Der in Affen einbeimische Mangobaum (Mangifera indica L.) wird wegen seiner schwachhaften Früchte in allen Tropensändern gebaut. — Der amerikanische Rieren- ober Cachubaum (Anacardium occidentale L.) besitht kleine, bohnensbrmige Ruffe, die auf einem faftigen, birnformigen Fruchtftiele figen (Atajunuffe); biefer Fruchtftiel wirb als Dbft gegeffen, bie Friichte felbft (weftinbifche Elefantenlaufe, Dertnuffe) enthalten in ber Schale ein abend icharfes Del, beffen man fich jum Schwarzfarben und Merten ber Leinwand bebient, mabrend ber milbe Samentern wie Chotolabe benütt werben tann. - Ein abnlicher Baum, ber Tintenbaum (Semecarpus Anacardium L.) ans Oftindien liefert die oftindischen Elefantenläuse.

Anmertung. Dit biefer Ordnung verwandt find folgende brei erotifche

Kamilien :

Die Burferaceen (Burseraceae Kunth), von ihr abweichend burch einen mehrfächerigen Fruchtknoten mit zwei Samenknospen in jedem Fache. Alle find Tropenbewohner und reich an Balfamen.

Arten: Ein solcher ift ber Beihrauch, welcher von einem oftinbischen Baume (Boswellia serrata Roxb.) ftammt, und bie Myrthe, bie aus einem arabi-

ichen Strauch, Baleamodendron Kataf Kunth, ausschwitt.

Die Simarubaceen (Simarubaceae Rich.) befigen in jeder Fruchtbillte 4-5 lfacerige, leiige Fruchtinoten und eiweißlose Samen. Sie enthalten nebft harzigen auch bittere Stoffe. Die Meisten sind im heißen Amerika ju Bause.

Art. Das fogenannte Quaffiabolg, ein vortreffliches Beilmittel, tommt

pon Picraéna excelsa Lindl, aus Jamaita.

An biese reihen sich die Gelbholgartigen (Zanthowyleae Adr. Juss.) mit 3—5 ifacherigen, Zeiigen Fruchthoten in jeber Fruchtbilite und eiweisbältigen Samen. Sie tommen im heißen Afien, bann im tropischen und subtropischen Amerika, Manche auch am Cap und in Reuholland vor. In ihren Bestandtheilen sind sie ben Simarubaceen ähnlich.

Arten: hierher gehören ein Baar häufig in Garten gepflanzte Baume, namlich ber dinesische Götterbaum (Ailanthus glandulosa Deef.), bessen holz burch bie Politur einen atlabartigen Glanz annimmt, und bie Leberblume (Ptelea trifoliata L.) aus Nordamerika.

42. Orbnung. Diosmeen, Diosmene Adr. Juss.

Sharakter. Meist Sträucher oder Käumchen. Klätter gegen oder wechsesstandig, einsach oder gesiedert, oft drüsig punktirt, ohne Nebenblätter. Klüten meist volkommen, reges oder unregelmäßig. Kelch 4—5spaltig. Kronblätter eben so viele, als Kelchzipsel. Staubgesäße eben oder doppelt so viele, als Kronblätter. Fruchtknoten auf einer Scheibe, eben so viele oder weniger als Kronblätter, jeder Isächerig, meist Zeiig, am grunde ost mit einander verwachsen, an der Spize stets frei. Samenknospen an der Zauchnaht, umgewendet. Die griffel nach oben oder der ganzen Länge nach in einen einzigen verwachsen. Kapsel; die äußere Fruchthaut an der Kauchnaht aufspringend, von der inneren sich ablössend, diese knorpelig, elastische Zklappig. Samenschale knorpelig, glatt. Keim eiweißlos oder im steischigen Endosperm.

Geogr. Berh. Die Meisten bewohnen bas Cap und Renholland; in Amerita sind fie selten und bloß auf die Tropenzone beschränkt. In ganz Europa und Nordassen kommt nur eine einzige Gattung vor.

Benugung. Durch ihre atherifchebligen, bitteren und harzigen Stoffe werben Biele in ihrem Baterlanbe ju wohlthatigen Beilpflangen.

Art: Der ftart nach Citronen riechenbe weiße Diptam (Dictamus albus I.) mit weißen ober rosenrothen Blüten ift als einheimischer Repräsentant und als Gartenzierpflanze bemerkenswerth.

43. Orbnung. Rautenartige, Rutaceae Bartl.

Sharafter. Ausdauernde Kräuter oder halbsträucher. Alätter wechselständig, einfach, meist verschiedentlich getheilt und drüsig punktirt, ohne oder mit borstlichen Rebenblättern. Alüten volkommen, regesmäßig. Rech 4—5theilig. Kronblätter 4—5. Staubgefäße in doppelter, selten 3sacher anzahl der Kronblätter. Fruchtknoten meist auf einer steischie, gen Scheibe, 2—5lappig, 2—5 fächerig, die Fächer wenig- oder vieleig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet oder

doppelwendig. Rapsel mit knorpeliger, sich sehr selten soslösender innerer Fruchthaut. Samenschale krustenartig, grubig oder punktirt. Keim im sleischigen Endosperm.

Erflärung. Durch die vollständige Verwachsung der Fruchtblätter zu einem einzigen, gelappten Fruchtknoten, und die trustenartige, grubige Samenschale unterscheiden sie sich von den Diosmeen.

Geogr. Berh. Gie tommen nur in ber alten Belt vor, und find in ber Region bes Mittelmeeres und im fublichen afiatischen Rufland besonbere banfig.

Art: Bon ben wenigen Arten, welche auf bas Gebiet von Desterreich und Deutschland entfallen, ist nur die Beinraute (Ruta gravéolens L.) zu nennen, welche schon ben Römern als Gewürz und Arznei bekannt war, und zu benselben Zweden auch noch beut zu Tage in Garten kultivirt wirb.

44. Orbnung. Doppelblattartige, Zygophylleae R. Br.

Charakter. Kräuter, Sträucher ober Räume. Rätter gegenständig, gefiedert (häusig lpaarig abgebrochen-gesiedert) ohne Orüsenpunkte, mit Nebenblättern. Rüten vollkommen, regesmäßig. Kelch 4—5theisig. Kronbsätter 4—5. Staubgesäße in doppelter Anzahl der Kronbsätter; Staubsäden auf dem Kücken meist mit einer Schuppe oder Orüse. Fruchtknoten oft auf einer Scheibe, meist 4—5. sächerig, außen tief gesurcht, die Jächer 1—mehreig. Samenknospen meist im inneren Winkel der Jächer, umgewendet. Frucht gewöhnlich eine Kapsel. Samenschale häutig. Keim im knorpeligen Endosperm oder eiweißsos.

Erflärung. In der Beschaffenheit der Blätter, der Staubgefäße und der Samenschale liegen die Unterschiede von der Rautenartigen.

Geogr. Berh. 3hr Sauptfitt fällt in bieselben Bezirte, wo auch Lettere so baufig vorkommen; boch find auch in ben Tropen und in bem warmeren Theile ber stüblichen gemäßigten Bone mehrere Arten zu finden.

Arten: In Deutschland (und zwar in Iftrien) finbet fich eine einzige Art,

ber gemeine Burgelborn (Tribulus terrestris L.).

Die wichtigste Pflanze ift ber Gnajalbaum (Guajdeum officinale L.) aus ben westindichen Inseln. Das holz (Gnajal-, Bod- ober Franzosenholz, Lignum sanctum) ift ungemein schwer und fest, und wird vorzüglich zu Augeln für Regelbahnen, aber auch zu Maschinenbestandtheilen, die eine harte Reibung auszuhalten haben, so wie zu kleinen Drechslerarbeiten angewendet. Das geraspelte holz und bas Gnajalbarz sind im medizinischen Gebrauche.

45. Ordnung. Storchichnabelartige, Geraniaceae DC.

Charafter. Meist stengellose Kräuter, seltener halbsträucher. Blätter gegenoder wechselständig, meist handnervig, seltener siedernervig, gelappt, getheilt oder zerschnitten, mit Nebenblättern. Klüten vollkommen, regesmäßig oder unregelmäßig, meist in Dolden. Kelch Solätterig oder Stheilig. Kronblätter eben so viese oder weniger als Kelchblättechen, in der Knospe gedreht. Staubgefäße meist doppett so viese als Kronblätter, monadelphisch (8.) Fruchtknoten 5, um ein sanges Mittessäulchen im Kreise stehend, an dasselbe angewachsen, seder lächerig, Zeitg (4.). Samenknospen im inneren Winkel des Faches über einander, halbungewendet (5.). Krisselbe unten an das Mittessäulchen anklebend, ober dem Mittessäuschen untersich verbunden, an der Spiße stei. 5 einsamige Kalgstüchte, sammt den griffeln sich elastisch vom Mittessäuschen trennend (6.). Samen ohne Mantes. Keim eiweißlos, gekrümmt, mit zusammengerollten Keimblättern (10.).



1. Erodium cicutarium. 2. Diagramm ber Blüte. 3. Staubgefäße und Stempel. 4. Fruchthoten. 5. Bertifalionitt auf ben Stempel. 6. Neile Frucht mit losgelöften Theilfrüchten. 7. Unterer Theil ber Brucht. 8. Ein Früchtigen von innen, aufgefprungen. 9. Same. 10. Querfonitt barauf.

Erklärung. Eine ausgezeichnete Familie, die von der nachfolgenden durch die Blätter, die eigenthümliche Fruchtbildung und den gekrümmten Keim leicht unterschieden werden kann.

Geogt. Berb. Sie finden fich in ben gemäßigt warmen Gegenden ber gangen Erbe, am gablreichsten aber am Borgebirge

ber guten hoffnung.

Arten: In Deutschland begegnen wir zablreichen Arten ber Gattung Storch-Íchnabel (Geránium L.), oft mit schönen purpurnen ober violetten Blumen, und bem schierlingsblätterigen Reiheronabel (Erodium cicutarium L'Herit.). Die von ben laugen, fpiralig gufammengerollten behaarten Griffeln gefronten Früchte diefer, noch mehr aber einer fübeuropäischen Art (E. gruinum Willd.) find febr bagroflopifc und bienen ale Sygrometer. Bon ben fübafritanifchen Kranichfcina= beln (Pelargonium L'Herit.) werben bei uns mehrere Spezies in gabllofen Spiel-arten wegen ihrer fconen Blüten in Topfen gezogen. Die Meiften haben, wenn man bas Rraut zwischen ben Fingern reibt, einen unangenehmen Geruch; Gine Art jeboch, das Pelargónium roseum Willd., vom Bolte gewöhnlich Geranium genannt, athmet einen rosenartigen Duft, und ift beshalb und megen feines zierlichen Buchfes febr beliebt.

46. Orbnung. Lineae DC.

Eharakter. Kräuter oder halbsträucher. Klätter wechsel- oder gegenständig, (sellen wirtesig), ganz und ganzrandig, siniensörmig, ohne Nebenblätter. Klüten meist vollkommen, regesmäßig, gewöhnlich in rispensörmigen Trugdolden. Kesch Holdsterig oder 4theilig. Kronbsätter 5 oder 4, in der Knospe gedrest. Fruchtbare Staubgefäße eben so viele als Kronbsätter, oft mit eben so vielen unsruchtbaren abwechselnd; Staubsäden meist am grunde in einen King verwachsen. Fruchtknoten oberständig, 3—5sächerig, die Fächer Zeiig. Samenknospen neben einander im inneren Winkel der Fächer hängend, umgewendet, durch eine von der Mittelage ausgehende Scheidewand getrennt. und daher der Fruchtknoten mehr oder minder 6—8—10 fächerig. Griffel 3—5. Spaltfrucht in 3—5 Cheise zerfalsend. Samen ohne Mantel. Keim eiweißlos, gerade oder gekrümmt, mit slachen Keimblättern.

Erklärung. Ihre Verwandtschaft mit den Geraniaceen ist offenbar, aber durch die Beschaffenheit der Blätter und des Fruchtknotens, der Frucht und des Keimes weichen sie von diesen ab.

Geogr. Berh. Sie find in ben gemäßigten Gegenden, vorzüglich ber nördlichen Hemisphäre, weit zerstreut, innerhalb ber Benbefreise selten. Mittelasien und Subeuropa erfreuen sich ber meisten Arten. Arten: Die ganze Familie besteht nur aus zwei Gattungen: Lein (Linum L.) mit Sglieberigen, und Straktraut (Radiola Dill.) mit Aglieberigen Blüten. Aus ber Gattung Lein ist vornehmlich ber gemeine Lein ober Flachs (L. usitatissimum L.) zu nennen. Er sindet sich im Driente und in Südeuropa wild, und wird theils wegen der zähen Kasern im Stengel, theils wegen der nützlichen Samen schon seit alter Zeit auch in Mitteleuropa auf Feldern gebaut. Im Kaiserstaate sind Böhmen und Mäbren die wichtigsten Flachsländer; ganz Desterreich erzeugt weit mehr als eine Million Itr. Flachs. Der Flachs, eines der wichtigsten Gespinnstmateriale, wird auf ähnliche Art wie der Hanf erhalten, und meist zu Leinwand verweht oder zu Zwirn gesponnen. Der irländische und holländische Flachs gilt sitt den besten. Die aus Leinenzeugen entfallenden Hadern sind als das trefslichste Papiermaterial Gegenstand des Handleiben Aus den Leinsamen (in Desterreich: "Haar-linsen") wird duspressen das Leinst gewonnen, welches hie und da auch zu Speisen, mehr jedoch zu technischen Zweden verwendet wird. Die Ridcksände beim Delpressen dien nehr jedoch zu technischen Zweden verwendet wird. Die Ridcksände beim Delpressen bienen als Biehsutter oder Olinger. Die gemalenen Leinsamen (Haarlinsen Leinsamen

47. Orbnung. Sauerfleeartige, Oxalideae DC.

Charafter. Meist Kräuter. A fätter wechselständig gefingert oder gefiedert, ohne Nebenblätter. Alüten vollkommen, regelmäßig. Kelch Stheilig. Kronblätter 5, in der Knospe gedreht. Staubgefäße 10, abwechselnd länger und kürzer, die 5 kürzeren öster ohne Staubbeutel; die Staubsäden am grunde in einen Ring verwachsen. Fruchtknoten oberständig, 5lappig, hächerig, die Acher 1- oder vieleilig. Samenknospen im inneren Fachwinkel hängend, umgewendet. Griffel 5 mit kopfigen oder 2theiligen Narben. Kapsel oder Beere. Samen mit einem Samenmantel. Keim im fleischigen Endosperm.

Erklärung. Sie weichen burch ihre zusammengesetzten (meift 3zähligen) Blätter und burch die Gegenwart eines Samenmantels und Endosperms von den beiden vorausgegangenen Ordnungen ab.

Geogr. Berh. Auch biefe Orbnung besteht nur aus 2 Gattungen, von benen bie bes Sauerklee (Oxalis L.) bie wichtigere ift; bie zahlreichen Arten berfelben halten sich im tropischen und subtropischen Amerika und am Cap auf; einige sind in ben gemäßigten Zonen beiber Belten sehr weit verbreitet.

Arten: Aus dem bei uns vorsommenden gemeinen Sauerklee (Oxalis Acetosella L.) bereitet man — hauptsächlich im Schwarzwalde — das Kleesalz, welches in der Chemie Anwendung bat. Dieses Salz ift überhaupt in den meisten Arten dieser Vatung enthalten. Die Blätter werden auch als Gemüse gegessen. Manche ausländische Arten, z. B. der knollentragende Sauerklee (Oxalis crassicailis Zucc.), aus Mexiko und Beru, haben egbare Knollen, und wurden desibalb schon mehrsach, besonders, als die Kartosselsteit wüthete, als Surrogat sür die Kartosselsplanze empsohlen. Mehrere Arten zieht man als Ziergewächse.

48. Ordnung. Springkrautartige, Balsamineae A. Rich.

Charakter. Barte, von mässerigen Sästen strokende Kräuter. Klätter einfach, siedernervig, wechsels oder gegenständig, ohne Nebenblätter. Klüten volkommen, unregelmäßig. Kelch gefäröt, 56lätterig; die 2 seitlichen Kelchblättenen sehr klein, das hintere sehr groß, am Krunde in einen höcker oder Sporn auslaufend. Krone Stätterig oder durch theisweise Verwachsung 36lätterig, das vordere Kronblatt das größte, die seitlichen am kleinsten. Staubgefäße 5; Staubsäden oben und Staubbeutel zusammenhängend. Fruchtknoten oberständig, Ssächerig, die Fächer wenigsoder vieletig. Samenknospen in den inneren Fachwinkeln hängend, umgewendet.

Narbe sikend, ganz oder 5theilig. Frucht eine elastisch aufspringende Kapsel oder eine Pflaume. Samen ohne Mantel. Reim eiweißlos.

Erflärung. Die unregelmäßigen Blüten machen bie Unterscheibung ber Balfamineen von ben zwei letten Familien leicht.

Geogr. Berb. Alle lieben schattigen Balbgrund; bas warmere öftliche Afien gablt bie meiften Arten; Einige bewohnen bas Cap und Rorbamerita.

Arten: In Europa ift nur eine einzige Art zu finden, nämlich das empfindliche Spring traut (Impatiens noli tangere L.) mit gelben Blumen. Gine andere, oftindische Art, die Gartenbalfamine (Impatiens Balsamina L.) wird in roth, weiß und bunt blühenden Spielarten als Zierpflanze gezogen.

Anmertung. Die im Baue ber Blütenbede ihnen ahnlichen Rapuziner-fressenigen (Tropseolese Juss.) unterscheiben sich burch meift schilbnervige Blätter, 8 freie Staubgefäße und einen 2-3fächerigen Fruchtsnoten mit leiigen Fächern. — Sie kommen nur in Subamerika vor.

Arten: Mehrere siub beliebte Topf nub Gartenziergewächse; so bie indische Kresse ober Kapuzinertresse (Tropaeolum majus L.) aus Bern u. A. Die Blütenknospen werben als Surrogat der Kappern eingemacht. Eine Art, Tropaeolum tuberosum Ruiz et Pav., hat mehlreiche Knollen, und wird in ihrem Baterlande Bern gebaut.

49. Orbnung. Pfeifenstrauchartige, Philadelpheae Don.

Eharatter. Sträucher mit gegenständigen, einfachen Alättern, ohne Nebenblätter. Müten vollkommen, regelmäßig, weiß, wohlriechend. Kelch 4—10zähnig oder stheilig, in der Knospe klappig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel. Staubgefäße in doppetter oder 3facher Anzahl der Kronblätter, oder zahlreich, sei. Fruch tknoten unterständig oder halburterständig, 3—10sächerig, die Fächer vieleig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendel. Griffelso viele als Fächer, meist frei. Kapsel. Samenschale häutig, schlafs, am Nabel röhrig und zerschlißt, den viel kleineren Kern einsschlesend. Keim im fleischigen Endosperm.

Erflärung. Sie neigen sich ben nächstfolgenben Ordnungen zu, von benen sie aber durch ben Bau bes Samens und andere Merkmale abweichen.

Seogr. Berh. Diese kleine Familie bewohnt theils bas subliche Europa, theils Rorbamerita und bas öftliche Asien.

Mrt: Der wohlriechenbe Bfeifenstrauch (Philadelphus coronarius L.) ober wilbe Jasmin tommt in Subeuropa (auch noch in Tirol) wilb, im mittleren bie und ba vermilbert vor; er ift ein gesuchter Gartengierstrauch.

50. Ordnung. Rachtkerzenartige, Oenotherene Endl.

Charafter. Kräuter oder Sträucher mit gegen- oder wechselständigen Rialtern ohne Nebenblätter. Ruten vollkommen, reges- oder unregelmäßig, einzeln, in Trauben oder Aehren. Kelch grün oder gefärbt, meist 4- (seltener 3—2-) spaltig. Kronblätter eben so viele als Kelchipsel. Staubgefäße meist eben oder doppelt so viele als Kronblätter, sammt diesen im Schlunde des Kelches eingefügt. Fruchte knoten unterständig, meist 4-, selten Lfächerig; die Fächer gewöhnlich vieleig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Ariselle. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Arisselle, samenknospen im eben so vielen Narben als Fächern des Fruchtknotens. Frucht kapsel-, beeren- oder nußartig. Samen öster mit einem Haarschopfe. Samenschale krustenartig oder häutig. Keim eiweißlos.

Erflärung. Die Beschaffenheit bes Samens trennt biese ziemlich ausgebehnte Familie von der vorigen; auch unterscheidet sie sich meist ohne Schwierigkeit von ihr durch die bestimmte Anzahl der Staubgesfäße und den einsachen Griffel.

Geogr. Berh. In ber nenen Belt befindet fich eine betrachtliche Artenzahl somohl in ben Tropen als in ben gemäßigt warmen Gegenben; auf ber öftlichen

Salblugel find fie nur in ber nörblichen gemäßigten Bone baufig.

Arten: Unter ben einheimischen Pflanzen find vorziglich bemertenswerth: bie Weibenröschen (Epilobium L.) mit ihren schönen, rothen Blütentrauben, mit linienförmiger, 4klappiger Rapfel und mit zahlreichen, wollig-schopfigen Samen, und die herenkräuter (Circaéa L.) mit kleinen, weißen Blüten und hakig-borftigen, nusartigen, Zsamigen Früchten. — Die gemeine Nachtterze (Oenothera biennis L.), mit großen, gelben Blumen und nacken Samen, ftammt aus Nordamerika, wird aber jett febr häufig in Bachen, an feuchten Dämmen u. s. w. wildwachsend gefunden, bie und da auch unter dem Namen: Rapunzel gebaut; die Burzel dient nämlich in manchen Gegenden im Winter als Salat.

Mehrere Arten ber Gattung Oonothera L., insbesonbere aber ber Gattung Fuchsia Plum., bie meift in bem marmeren Amerita ju hause find, geboren ju

unferen iconften Gartenpflangen.

Anmerkung. An die Ordnung der Denothereen gruppiren sich junächst zwei erotische Familien, die Combreta cen (Combretacese R. Br.) und die Burzelb aumartigen (Rhizophorese Lindl.). Erstere unterscheiden sich durch einen lfächerigen 2- die Seiigen Fruchtsnoten und die Isamige Rsaumenfrucht, lettere durch die Zeiigen Fruchtsnotensächer und die Isamige Nuß, ganz besonders aber dadurch, daß die Samen schon auf der Mutterpstanze keimen und ihre Burzel in den Boden herabsenken. Beide Ordnungen enthalten meist daumartige Gewächse. Die Combretaceen sind in der ganzen Tropenwelt vertheilt, die Rhizophoreen kommen in der größten Mehrzahl im tropischen Aften vor und bededen an den Gestaden des Meeres in zahlosen Individuen Boden.

Arten: Sie enthalten nur wenige bemerkenswerthe Arten. Fast alle sind reich an Gerbestoff; an manchen oftindischen Combretaceen entstehen knoppernartige Auswüchse, die unter bem Namen ber Mprobalanen in ihrer heimat, seltener in Europa, jum Gerben und Schwarzsärben dienen. Andere Arten geben mandelartige, genießbare Samen ober werben als heilmittel gekraucht. Unter ben Rhizophoren ist der Mangroveb aum (Rhizophora Mangle L.) die bekannteste Art. Er bildet an ben sumpfigen Kisten Bestindiens und Sidamerikas ausgebehnte Wälder, die durch bie zahlosen Lustwurzeln ein höchst eigenthümliches Aussehen haben.

51. Orbnung. Feberfrantartige, Halorageae R. Br.

Eharafter. Meist Wasserkräuter mit gegenständigen oder wirteligen, oft kammförmig zerschnittenen Rsättern, ohne Rebenblätter. Rsüten volkommen oder unvolkommen, regelmäßig, unansehnlich, ost unvolksändig, meist in den Rsattachseln sigend. Recch meist 4- (setten 3—2-) spattig, manchmal abgestugt. Krone sehsend oder die Kronösäter dem Kelchschunde eingesügt, so viele als Kelchzipsel. Staubgesäße den Kelchzipseln an Zahl gleich und gegenüber, manchmal doppelt so viele oder weniger, zuweilen ein einziges. Fruchtknoten unterständig, 2—4 fächerig, die Fächer leitg oder lfächerig, deitgoder, wenn der Kelchsaum abgestugt und nur l Staubgesäß da ist, leitg. Samenknospen hängend, umgewendet, Frucht nußartig. Keim im sleischigen Endosperm.

Erflärung. Sie schließen sich, so sehr sie auch in ber Tracht von ben Nachtserzenartigen abweichen, boch auf das Innigste an sie an; und nur die geringe Anzahl der Samenknospen und die Gegenwart des Endosperms rechtsertigt die Trennung von benselben.

Digitized by Google

Seogt. Berb. In ber beißen Bone find fie felten, häufiger im gemäßigten und talten Rlima, befonbers auf ber fublichen Erbhalfte.

Arten: Bon mitteleuropäischen Pfianzen gehören bieber einige Arten ber Gattung federkraut ober Causendblatt (Myriophyllum L.) und ber gemeine Tannenwebe! (Hippuris vulgaris L.), die in Lachen, Sumpsen und Graben baufig vortommen; letztgenannte Pflanze hat teine Krone und nur Ein Staubgefäß.

Berwandt mit biefer Ordnung ift bie Baffernuß ober Baffertaftanie (Trapa natane L.), die in ihren fonderbar gestalteten, von 2-4 bornig erhärteten Relchzipfeln gehörnten Riffen einen mehlreichen Samen einschließt, ber rob ober ge-tocht genossen werben tann. Sie findet sich bie und ba in ruhigen Gewässern.

52. Orbnung. Beibericartige, Lythrarieae Juss.

Charafter. Kräuter, Sträucher oder Kaume, mit gegenständigen oder wirteligen Klättern, ohne Nebenblätter. Klüten vollkommen, meist regelmäßig, in verschiedenen Klütenständen. Resch 3—vielzähnig, manchmal die Zähne Zreißig, und dann die äußeren kleiner, mit den inneren abwechselnd. Kronblätter in der Anzahl der inneren Kelchzähne, den äußeren gegenüber, dem Kelchschlunde eingefügt. Staubgefäße meist eben so viele oder 2—3mal so viele als Kronblätter, in der Kelchröhre besestigt. Fruchtknoten oberständig, 2—bfächerig, die Fächer vieleig. Griffel 1. Samenknospen an den Scheidewänden oder im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Kapsel. Keim eiweißlos.

Erllärung. Bon ben Denothereen unterscheiben sie fich burch ben freien Fruchtknoten.

Geogr. Berh. Sie find zwischen ben Benbefreifen häufiger als außerhalb berfelben, und im beißen Amerika besonders zahlreich.

Arten: Unter den Repräsentanten der Ordnung in Mitteleuropa ist der gemeine Beiberich (Lythrum Salicaria L.) zu nennen, welcher in Sümpsen, Basetraßen, in seuchtem Gebüsch gefunden wird. — Mit den zerriedenen Blättern und Burzeln einiger orientalischer Arten der Gattung Alkanna (Lawsonia L.) färben die Westasiaten und Aegyptier ihre Haare und Rägel rothgelb. — Mehrer schonblühende Arten der im tropischen Amerika vorkommenden Gattung Cuphéa Jacq. werden bei uns in Töpsen gehalten.

53. Ordnung. Myrtenartige, Myrtacene R. Br.

Eharafter. Meist Baume oder Sträucher. Blätter gegenständig, selten wechselständig oder wirtelig, ganz, meist ganzrandig und durchssichtig punktirt, gewöhnlich ohne Nebenblätter. Blüten volkkommen, regelmäßig, in verschiedenen Rütenständen. Relch 4—5- oder vieltheilig. Kronblätter eben so viele als Relchzipsel, sehr sellen sehlend. Staubgesäse meist zahreich, Antheren nicht begrannt, der Cange nach aufspringend, Fruchtknoten unterständig oder halbuntersständig, von einer steischigen Scheibe bedeckt. Isächerig, 1—mehreig, oder 2—mehrsächerig, die Fächer vieleig. Samenknospen im Isächerigen Fruchtknoten grundständig, im mehrsächerigen in dem inneren Winkel der Fächer, meist umgewendet. Frucht nuß-, kapsel- oder beerenartig. Keim eiweißlos, gerade oder gekrümmt.

Erflärung. Durch bie brufig punktirten Blätter und bie Staubsbeutel unterscheiben fie sich von den sonst ähnlichen Schmarzmundsartigen (Melastomácene R. Br.), einer ausländischen Familie; durch die Stellung der Blätter und den Mangel der Nebenblätter geswöhnlich auch leicht von den Apfelfrüchtlern.

Seogr. Berh. In ausnehmend großer Menge bewohnen bie zahlreichen Arten ber Myrtaceen bas tropische Amerika und Neuholland; im warmen Afien und in Afrika find sie weit spärlicher, in Sübeuropa und im gemäßigten Nordamerika nur vereinzelt zu finden.

Benützung. Aetherische Dele, mit Gerbestoff in verschiebenen Berbältniffen gemengt, machen bie wirksamen Bestandtheile ber Myrtaceen aus: baber bie Anwendung vieler Arten als Gewürz ober als heilmittel. Die Beerenfrsichtigen enthalten in den Früchten freie Säuren, Buder und Schleim, und liefern angenehmes Obst. In den Samen trifft man Amplum und fettes Del.

Arten: In Europa sindet sich nur Eine Art wild um das Mittelmeer herum, nämlich die gemeine Morte (Myrtus communis L.). Sie steht von Alters her im Anseben, und noch heut zu Tage dienen die Zweige zu Brautkränzen; auch dei und ist sie eine gerne gesehne Topspsslanze. Als Gewützpsslanze verdient noch Erwähnung: der Gewützzpslanze verdient noch Erwähnung: der Gewützzgslanze lein aus (Caryophyllus aromaticus L.); seine Heimat sind die Molusten, doch wird er jetzt in allen heißen Ländern gebaut. Die im Rauche getrockneten Blütenknospen (Gewützznelken oder Gewürznäßelen der Mengewürz, aur Bereitung von Liqueuren und als Arznei. Die unreisen Krüchte der in Bestindien vorsommenden Eugenia Piménta DC. sind das bekannte Nengewürz. Der Kajeputbaum (Melaleuca Cajepúti Roxd.) auf den Molusten liesert durch Destillation der Zweige das in der Heintmed gedräuchliche Kajeputöl. Die Jambuse (Jambosa vulgaris DC.) in Assen und der Guajavabaum (Psickium pyriserum L.) in Amerika liesern kosten Dest. Die sogenannten brasilianischen Küssen wilse, der Maseilanischen haseln in Schomeria einde und zuweilen im Handel erscheinen, sind die Samen eines in Schomeria eindeimischen Baumes, Berthollétia excelsa Humd. et Bonpl. — Biele Myrtacen gehören zu den Zierpskanzen unserer Glashäufer, wie z. B. mehrere Arten der Gattungen: Metrosideros R. Br., Callistémon R. Br., Eucalyptus L'Herit. u. A.

54. Orbnung. Granatbaumartige, Granateae Don.

Charafter. Baumchen mit dornigen Zweigen und gegen-, mirtel- oder wechselständigen, ganzrandigen, nicht punktirten Rlättern, ohne Nebenblätter. Blüten an den Spiken der Zweige gehäust, roth. Kelch 5—7theisig. Kronblätter 5—7. Slaubgesäße zahlreich. Fruchtknoten angewachsen, aus 2 übereinanderstehenden Wirteln von Fruchtblättern gebildet; der untere Wirtel 5—9fächerig, mit den Samenknospenpolstern am grunde der inneren Fachwinkel, der obere Wirtel 3fächerig mit wandständigen Samenknospenpolstern. Samenknospen zahlreich. Frucht apselartig. Aeußere Samenhaut sleischig. Keim eiweißlos.

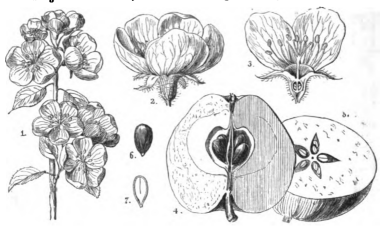
Erflärung. Die ganz eigenthümliche Fruchtbilbung zeichnet biefe kleine, nur aus 2 Arten bestehenbe Familie vor Allem aus.

Art: Der Granatbaum (Punica Granatum L.) stammt aus Nordafrita, wird aber auch in Asien, bann im süblichen Europa (selten in Dalmatien, Oberitalien, Sübtirol) tultivirt, und kommt baselbst öfter verwildert vor. Der genießbare Theil ber Granatäpsel ist ber, sast nach Ribiseln schmedenbe, sauerliche Samenbrei. Im Oriente keltert man baraus ein limonadeartiges Lieblingsgetrant (Scherbet). Die Burzelrinde ist ein bekanntes Mittel gegen ben Bandwurm.

55. Ordnung. Apfelfrüchtler, Pomaceae Juss.

Charafter. Räume oder Sträucher, oft mit dornigen Aesten. Alätter wechselständig, einfach, ganz oder siedernervig- (seltener handnervig-) gelappt oder zerschnitten, meist sägezähnig mit Nebenblättern. Bluten (2, 8.) meist vollkommen, regelmäßig, in verschiedenen klütenständen. Kelch öspaltig. Kronblätter 5. Staubgesäße zahlreich. Fruchtknoten angewachsen, 1—5fächerig, die Fächer meist Zeiig (4, 5.). Samen-

Knofpen aufsteigend, umgewendet. Apfelfrucht, von dem vertrockneten Reschsaume gekrönt; das Samengehäuse dunn, häutig, knorpelig, papierartig oder aber beinhart. Samen eiweißlos (6, 7.).



1. Pyrus Malus. 2. Blite. 3. Diefelbe vertifal burchionitten. 4. Bertitalionitt auf bie Frucht. 5. Querfonitt barauf. 6. Same. 7. Bertitalionitt barauf.

Erklärung. Bon ben folgenden Familien weichen fie durch ben angewachsenen Fruchtknoten und die Apfelfrucht ab. Die Beschaffenheit und Stellung ber Blätter trennt sie vorzüglich von den Myrtaceen, von benen sie sich auch in hemischer Sinsicht unterscheiben.

Geogr. Berh. Sie find ber nörblichen Erbhalfte eigen, und in Europa, Affien und in Norbamerita baufig, in Norbafrita bagegen nur fparlich ju treffen.

Benühung. Aetherische Dele tommen in ben trautartigen Theilen niemals vor; bie Frlichte enthalten ein Gemisch von Aepfelfanre und Zuder, und daher geben viele Arten ein schmachaftes Obst (Kernobst). Rebstbem werben viele anch burch ihr Holz nilhlich.

Arten: Die bemerkenswerthesten Gattungen: Weißdorn (Crataégus L.), Mispel (Méspilus L.), Virnbaum (Pyrus L.), Quitte (Cydonia Tournef.) und Eberesche (Sorbus L.) unterscheiben sich in folgenber Weise:

Der gemeine Beiß- ober Hageborn (C. Oxyacántha L.), ein borniger Strauch ober Baum, welcher sich an Heden und Jänen, auch in Auen und Walbern sinde, hat ein weißes, bartes und zähes Holz, welches zu Drechlerarbeiten, zu Hammergriffen, Spazierstöden u. s. w. verwendbar ist. In den Garten hat man eine schöne Spielart mit gesullten weißen oder rothen Blumen. — Die gemeine Mispel (M. germanica L.) tommt zwar in Deutschland zuweilen an den Rändern der Gebirgsbäcke vor, ist aber wahrscheinlich süblichen Ursprunges, und bei uns nur verwildert. Häusig wird sie in Gärten gepstanzt, seltener als Zierstrauch wegen der großen weißen Blitten, meist wegen der Früchte (Mispeln, Aspeln), die, wenn sie überreiz und vom Herbstrosse schon berührt worden sind, vom Stamme gehstück und so lange in Stroh gelegt werden, dis sie eine teigartige Consistenz bekommen; benn nur in diesem Zustande sind sie sich teigartige Consistenz bekommen; benn nur in diesem Zustande sind sie sichtigt wichtig: der Gemeine Birnbaum (P.

communis L.) und ber Apfelbaum (P. Malus L.); beibe tommen auch wild als bornige Baume in Balbern und Anen bor. Sie unterscheiben fich burch bie Bluten und Fruchte. Die Bluten bes Birnbaumes find fleiner, meift rein weiß, unb bie funf Griffel gang frei; bie Friichte finb freifel- ober ingelförmig, am Grunbe nicht vertieft; ber Apfelbaum bat größere, oft rothlich angelaufene Bluten, bie Griffel find am Grunde verwachsen, die Friichte fugelig, am Grunde vertieft (benabelt). Beibe Spezies werben in hunberten von Barietaten faft in gang Europa in Barten gezogen, und gehoren ju ben vortrefflichften Obftarten, bie nicht nur bei uns rob und gefocht genoffen werben, sonbern auch im frifden Buftanbe ober gebortt einen Gegenstanb bes Sanbels in ferne Lanber ausmachen. Aus Beiben gewinnt man ferner ein weinartiges Getrant (Ciber), welches für weinarme Lanber febr wichtig ift, und Effig. Das feste, ichwere, rothliche Sols, besonbers vom Birnbaum, wird zu gewiffen Daschienenbestanbtheilen vielen Anberen vorgezogen, und von Drechelern und Tischlern sehr gesucht; man zieht bas Holz ber wilden Baume bem ber fultivirten vor. — Die gemeine Quitte (C. vulgaris L.) soll aus bem Oriente und ber Insel Creia stammen, findet sich aber auch häufig bei uns wild und in Garten gebant. Die föstlich bustenden Fruchte ichmeden rob außerft berb, sind bagegen getocht und mit Buder eingemacht febr beliebt. Die foleimigen Samen (Duittenferne) bienen ale Beilmittel. Die Quitte ift auch ein fconer Zierftrauch, wirb aber von ber japanischen Quitte (C. japonica Pers.), was die Bracht ber Blüten anbelangt, weit übertroffen. — Bu ben einheimischen Arten ber Gattung Eberesche gehören: die gemeine Eberesche ober ber Bogelbeerbaum (S. aucupdria L.) mit gestieberten Blättern und runden, schalachrothen, nicht genießbaren Früchten; er wird in Luftgarten und als Alleebaum gepflangt; ferner bie Barten . Eberefche (S. domestica L.), ebenfalls mit gefieberten Blattern, aber mit birnfomigen, gelben, auf ber Sonnenfeite roth gefarbten Fracten, Die, wenn fie teigig geworden find, eine braune garbe annehmen, und unter bem Ramen "Arfoil ben" genoffen werben; beibe Baume geben ein ausgezeichnet gutes Bertholz. Enblich gehört in biefe Gattung ber Elsbeerbaum (S. torminalis Crantz) mit einsachen, gelappten, fagegahnigen Blattern und braunen, elliptifchen Früchten, bie als "Elebeeren, Atlasbeeren" befannt finb, und im Spatherbfie ein fcmadbaftes Obft abgeben.

56. Orbnung. Rosenartige, Rosaceae Juss.

Charafter. Kräuter, Sträucher oder Käume. Klätter wechselständig, meist gefiedert oder gefingert, seltener einsach, sieder oder handnervig,



1. Potentilla anserina. 2. Blute, von unten. 3. Blute, vertital burchiconitten. 4. Ein Stempel-5. Bertifalionitt barauf. 6. Ein Früchichen. 7. Dasfelbe vergrößert. 8. Dasfelbe, vertital burchionitten. 9. Bertifalionitt auf ben Samen.

mit Nebenblättern. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Scheibe des Blütenbodens flach ausgebreitet oder krugförmig, am Rande den Relch, die Krone und die Staubgefäße, auf der oberen oder inneren fläche die Fruchtanlage tragend (3.). Kelch 4—5- (seltener 3—9-) spallig, zuweilen zwischen den Reschblättenen noch kleine Blättesen (Nebenblätter der Reschblättesen), die eine Art Außenkelch bilden (2.). Kronblätter eben so viele als Reschzipfel, zuweilen sehend. Staubgefäße meist zahlreich, selten eben so viele als Kelchzipfel and diesen gegenüber. Fruchtknoten oberschandig, meist zahlreich, selten wenige oder L. zeder stächerig, meist zeit, selten wenige oder L. zeder stächerig, meist einzelnen früchten (6, 7.) kornstrucht-, balg- oder beerenartig, ost in ihrer Zusammensehung eine Scheinfrucht- bildend. Keim eiweißlos (9.).

Erflärung. Bon ben Apfelfrüchtlern ift die in Rede stehende Ordnung burch ben Fruchtbau verschieden.

Geogr. Berh. Die gattungs, und artenreichen Rosaceen find fast ein ausschließliches Besitithum ber nördlichen gemäßigten und tälteren Zone; denn in den Eropenländern leben nur Benige auf den fühleren höhen der Gebirge, und eben so selten find sie jenseits vom Bendetreise bes Steinbockes.

Benutung. Mehrere von ihnen gestatten in ber heilfunbe ober in Gewerben eine praftifche Anwendung, ober fie haben geniegbare Fruchte. Biele werben ihrer Schönheit ober ihres Bohlgeruches wegen in Garten und Topfen gezogen.

1. Unterordnung. Eigentliche Rosenartige, Rosene DC.

Charafter. früchten zahlreich, kornfruchtartig, auf der inneren Wand der krugförmigen Scheibe eingeschloffen.

Arten: Hierher gehört die Gattung Rose (Rosa L.), deren zahlreiche, Arten rothe, weiße ober gelbe Blüten tragen. Die Frucht der Rosen ist eine beerenartige Scheinfrucht; der fleischige Theil fit die frugsörnige Scheibe, welche die zahlreichen Früchtchen (die man für Samen halten könnte) einschließt, und von den Kelchresten getrönt ist. Es gibt zahlreiche, mitunter schwer zu erkennende Arten. Die bei und gemeinste ist die Hundbrofe Arten (in Oesterreich "Hetsch epetsch") werden, nachdem die steisspaarigen Früchtchen berausgenommen sind, zu Saucen und Salsen eingemacht. Die am häusigsten und zwar meist mit gesüllten Blüten in Gärten gezogenen Rosen sind: die figrose (R. gallica L.) und die Gartenrose oder Centisolie (R. centisolia L.), die mit Recht geseirte König in der Blumen, das Symbol der frischen Jugendbslüte, der Unschuld und reinen Hingebung, von den Alten sehr sinnig der Benus geweiht; die Monats- oder Damascener-Rose ist eine Abart der Centisolie. Die Gartenrose stammt aus dem Driente, während die Essigtose unserer heimatlichen Flora angehört. Die Blumenblätter vösernd die Alsten verden sir de Apothese gesammelt. — Das echte türkische Rose no is not aus den Kelten der R. moschala Mill. und anderer astalischen Arten gewonnen; wegen seiner Rosedsteit sommt es im Handel meist mit anderen geruchlosen Delen versetzt vor. — Die gelben Rosen (R. lutea Mill., R. bicolor Jacq. u. A.) riechen etwas wanzenartig. — Das sogenannte Rosenholz, sonderen den anderen, z. Th. nicht genau bersannten Pslanzen, das meiste von Convolvulus scopárius L. auf den kanarischen

Im Blutenbau einigermaßen ber Rose ahnlich ift ber norbameritanische Gewurzstrauch (Calycanthus floridus L.) mit einsachen, gegenständigen, gangrandigen Blattern und braunrothen, sehr wohlriechenten Bluten. Er ist eine Zierde unserer Garten. 2. Unterordnung. Fingerblätterige, Dryadene DC.

Charafter. Früchtchen zahlreich kornfrucht- oder beerenartig, auf dem kegelförmigen Ende des klütenbodens vereinigt.

Arten: Dazu gehören die Gattungen: Brombeere (Rubus L.), Erdbeere

(Fragaria L.) und fünffingerkraut Potentilla L.).

Bei der Gattung Rubus sind die einzelnen Früchtchen kleine Beeren, die auf einem trodenen Fruchtboben gehäuft sind, und unter sich zu einer beerenartigen Scheinfrucht verwachsen. Einheimische Arten davon sind: Die gemeine Brombeere (R. fruticosus L.) und die him beere (R. idaeus L.). Die Früchte von beiden bienen roh ober mit Zuder eingesotten zum Genuß. Die himbeeren setzt man auch dem Fssg zu, und gebraucht sie in der Apothese zur Bereitung eines säuerlichen Sprups. — Die Gattung Fragaria hat kleine Kornfrüchte, die in dem fleischig gewordenen Blütenboden eingesenkt sind. Diese ebenfalls — obwohl in ganz anderer Beise — beerenartigen Früchte ber einheimischen Arten, namentlich der wilden und der Karbe ein ge-würzhaftes und gesundes Obst. Die größeren, in den Gätten durch Aultur erzielten Frühaftes und gesundes Obst. Die größeren, in den Gätten durch Aultur erzielten Erdbeeren sind weniger schmachaft — Die Fünsssgren, in den Gätten durch Kultur erzielten Erdbeeren sind weniger schmachaft — Die Fünsssgren, in den Matter unterscheiden sich nur durch den trodenen Fruchtboden von den Erdbeeren. Sie sind überaus gemein, haben meist gelbe Blumen und gesingerte oder gesiederte Blätter. Bon den Kannunkeln unterscheiden sie sich die sten der Konsten der Konsten und lieder Klut wurz (P. Tormentilla Scop.) dient zum Gerben, Rothsärben und als Arzneimittel. Die Burzel des Benediktenkrautes (Geum urbanum L.) ist ebenfalls in der Medizin gebräuchsich (Relsenwurz).

3. Unterordnung. Bibernessartige, Sanguisorbeae Torr. et Gray.

Charafter. Kornfrüchte 1-3, von der erhärteten Scheibe eingefchloffen.

Arten: Beispiele für biese Abtheilung find: Der gemeine Biesentnopf (Sanguisorba officinalis L.) und die gemeine Becherblume (Poterium Sanguisorba L.), beide auf Besen häufige, gute Futterfrauter. Die etwas gewürzhaften Blätter ber letteren bienen zuweilen als Salat (Pimpernelle, Bibernelle).

4. Unterordnung. Spierstaubenartige, Spiraeaceae DC.

Charafter. Früchtchen in einem Wirtel ftebend, balgfruchtartig. Mrten: Die wichtigfte bieber gebörige Gattung ift: Spierflaude (Spiraea L.), von ber viele Arten als Bierftrander gezogen werben.

57. Ordnung. Pflaumenfrüchtler, Amygdaleae Juss.

Charafter. Sträucher oder Räume, zuweilen dornig. Alätter wechselständig, einfach, siedernervig, ganz, meist fägezähnig, mit Nebensblättern. Alüten meist vollkommen, regelmäßig, gewöhnlich in Crauben, Doldentrauben oder Dolden. Kelch frei, Spaltig. Kronblätter 5, sammt den Staubgefäßen einer die Kelchröhre auskleiden den Scheibe eingefügt. Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten ein einziger, oberständig, Ifächerig, Zeiig. Samenknospen ausgehängt, umgewendet, Fruchteine meist einsamige Pflaume. Keim eiweißlos. Erlärung. Durch die Fruchtart entfernen sie sich von den Rosa-

ceen und Pomaceen.

Geogr. Berh. In ber Berbreitung stimmen fie mit ben Rosaceen so ziemlich überein; auf ber fublichen halblugel ift jenseits bes Benbetreifes noch keine

Ampgbalee gefunden worben.

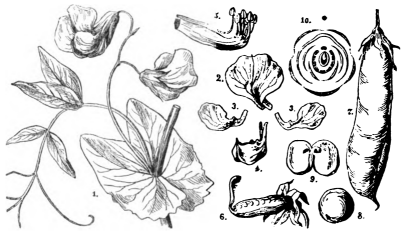
Benügung. Der darakteristische Bestandtheil, wodurch sich biese Familie saft noch mehr, als durch ihre botanischen Merkmale auszeichnet, ift die Blaufaure, eines der hestigsten organischen Gifte, in behutsamer Gabe und geeigneter Form aber auch ein treffliches Deilmittel; sie den Rosaceen und Bomaceen entbedt man nur selten eine Spur dieses Stoffes. In den reisen Pflaumen (Stein ob ft) treten, wie gewöhnlich in steischigen Früchten, sehr banfig Zuder, Schleimen wird bäufig Gum mi ausgeschwigt.

Arten: Die wichtigsten Gattungen: Mandel (Amygdalus L.), Pfirsich (Persica Tournef. L.) und Pflaume (Prunus L.) unterschein sich durch die Beschaffenheit ihrer Frucht. Bei der Mandel ift das Fruchtsteilich trocken, und zerreißt bei der Reise unregelmäßig; die beiben anderen Gattungen haben ein saftiges, nicht ausstendes Fruchtsteisch. Beim Pfirsich ist der Geintern auswendig runzelig gefurcht und die Furchen sind von Grübchen durchbohrt; dei der Pflaume dagegen ist der Steinkern glatt oder selten gesucht, aber ohne Grübchen in den Furchen.

Bur Gattung Amygdalus gebort ber gemeine Danbelbaum (A. comnicht nur bort, jonbern bie und ba auch in Mitteleuropa gebaut. Man unterscheibet bavon zwei, im Samen wesentlich verschiedene Spielarten, nämlich eine mit bitteren, bie andere mit fugen Samen. Beibe enthalten im Reime fettes Del, erflere aber nebstem noch Blausaure, von ber ber eigenthümlich bittere Geschmad und Geruch herrührt; äußerlich unterscheen sie sich nicht. Bon Italien, Frankreich und Afrika aus wird mit Mandeln ein starker handel getrieben. Die sußen Mandelu bienen nicht nur geschält zu Bacwerf und Constituen, sondern die größte Menge wird zu Mandelmich und zur Darstellung des Mandeloß gebraucht. Auch aus den bei bitteren Manbeln tann burch taltes Breffen Manbelol gewonnen werben; fonft benütt man biefe nur in ber Apothete. Die beim Breffen bes Manbelole entfallenben Rucftande bienen als Manbeltleie jum Bafden und ju Sanbfeifen. - Der gemeine Pfirsich (Pérsica vulgaris Mill.) stammt aus dem Oriente (Persien), war schon ben Griechen und Romern befannt, und wird, fo weit bie Beinfultur reicht, in Garten und auf Beinbergen gebaut; boch ift er fur unfer Rlima etwas empfindlich. Die Bfirfiche geboren zu ben ebelften Deffertfrüchten. Durch Destillation ber Rerne mit Beingeift erhalt man ben Berfito - Liqueur. — Aus ber Gattung Prunus finb mehrere Obftarten bemertenswerth, nämlich: bie Apritofe (Marille) (P. armeniaca L.), Die Rrieche (Bfluber) (P. insittlia L.), wohin auch die gelbe Mirabelle und bie grune Reine Claude gebort, die 3 metfchte ober gemeine Flaume (P. domestica L.), die Kirsche (P. Avim L.), von der man vorziglich 3 Unterarten: die Bald firsche, Beichtirsche und Krachtirsche fullwirt, und endlich die Sauerkirsche (P. Cérasus L.), wozu die Beichsels und Morellen (Amarellen) gehören. Die Aprikose hat sammthaarige Früchte; bei der Krieche und Zweische sind die Früchte bereift und der Form nach bei ersterer kngelig, bei letzterer eisörnig oder ellipsoidsich; die Steinkerne sind die deben mehr ober minber gufammengebructt. Die Rirfche und Gauertirfche haben table, nicht bereifte Früchte und tugelige Steinferne; Die Früchte ber Rirfche find eirund ober herzförmig-tugelig, sug, die der Sauertirsche niedergedrückt tugelig, sauerlich. Die Apritoje, Zwetichte und Sauerfiriche murben aus bem Drieute nach Europa eingeführt, Die Rrieche und Ririche find in Mitteleuropa einheimisch. Alle Diese Obitarten werben in gabireichen Spielarten gebaut, und fowohl rob, als in mancherlei Bubereitungen genoffen, und tommen auch, die Apritofe ausgenommen, getrodnet in Den Banbel. Mus Einigen werben auch Branntweine [Ririch geift, Beichfelgeift, Slimowit (aus Zwetichten)] erzeugt. Das Bolg ber Zwetichte, Ririche und Weichsel ift von Tifchtern und Drechelern gesucht. - Roch find aus dieser Gattung ale einheimische Bemachse zu ermabnen: Der Schlebborn (P. spinosa L.), ein borniger Strauch mit tugeligen, blauen, bereiften, fehr fauren Früchten; man farbt mit ihnen Bein roth; Die Traubentirfche (P. Padue L.); fie wird baufig wegen ihrer foonen Blutentrauben in Anlagen gepflangt; bas Dolg ift febr brauch. bar; — bie Dahalebpflaume (P. Mahaleb L.); bie jungeren, gerabefoulfigen Bweige geben bie mobiriechenben Sabafspfeifenrohre (Beichfelrobre), mit welden von Ungarn und ber Türkei aus ein ausgebreiteter handel getrieben wird. Endlich gehört hieher noch ber Ririchlorbeer (P. Laurocerasus L.) mit immergrünen Blättern; er ift in Kleinaffen zu haufe, wird aber in Silbeuropa, hie und ba anch in Deutschland gebaut. Aus ben blausaurchältigen Blättern bestillirt man bas Kirschlorbeerwasser, ein sehr traftiges heilmittel.

58. Orbnung. Sulfenfrüchtler, Leguminosae Juss.

Eharafter. Kräuter, Sträucher oder Käume. Klätter wechselfändig, meist gesiedert (seltener gesingert oder schildsormig zusammengeset), mit Rebenblättern. Klüten meist volksommen, unregesmäßig oder regesmäßig, in verschiedenen Rütenständen. Kelch 4—5zähnig, manchmal Llippig. Krone unregesmäßig, oft schmetterlingsartig (1—4), oder regesmäßig, freis oder verwachsenblätterig, aus 5 oder weniger Rättern bestehend, zuweisen sehsend. Staubgesäße (5), wenn die Krone unregesmäßig ist. meist 10, 2-, seltener lörüderig, oder freis bei regesmäßiger Krone den Kronblättern an Zahl gleich oder doppett so viese, meist aber zahlreich. Fruchtsoten (6), oberständig, aus 1 Fruchtblatte gebildet, lfächerig, meist vieseig. Samenknospen an der Naht, doppelwendig oder umgewendet. Frucht eine Hülse (7.), zuweisen nicht ausspringend oder in glieder zerfallend. Keim (9.) eiweißlos, gekrümmt oder gerade.



1. Plsum sativum. 2. Jahne. 3. Flügel. 4. Schiffden. 5. Staubgefäße. 6. Stempel. 7. Bulje. 8. Same. 9. Reim. 10. Diagramm ber Blüte.

Erflärung. Die Hülsenfrücktler bilben eine ber weitläufigsten Ordnungen bes Pflanzenreiches, und die Erkenntniß berselben ist in der Regel bei den auffallenden Merkmalen des Blüten= und Fruchtbaues nicht schwer.

Geogr. Berh. 3hr Wohnsth erstredt fich über alle Rlimate; in ber größten Menge bevollern fie bie tropischen und subtropischen Gegenben; auf ber öftlichen

Demifpbare find fie gablreicher als in Amerita.

Benugung. In ihrer demisiden Beschaffenheit herrscht wenig Uebereinstimmung; balb finden sich Juder, Rieber, Amplum, balb Gerbfaure ober Farbestoffe. Biele schwitzen Gummi, Darze, Balfame aus; anch giftige Substanzen werben in Einigen angetroffen. Daber bie mannigsaltige Anwendung, die man von diesen Pflanzen macht. Manche reihen sich durch ihre nahren-

Digitized by Google

ben Bestandtheile ben wichtigsten Nahrungs- ober Fntterpstanzen an; Andere liefern wichtige Heilstoffe, ober sinden ihre Anwendung in Klinsten und Gewerben. Endlich verdanken unsere Luftgärten und Gewächshäuser bieser Ordnung einen nicht geringen Theil ihres Reizes.

1. Unterordnung. Schmetterlingsblütler, Papilionáceae L. Charafter. Krone schmetterlingsartig. Staubgefäße meist 10, 2-16 rüderig.

Arten: Als wichtigfte Rahrungspflanzen biefer Abtheilung find zu nennen: Die gemeine Bohne (Phaseolus vulgaris L.), die Erbse (Pisum sativum L.) und Linse (Ervum Lens L.). Alle brei fammen wahrscheinlich aus bem Oriente, und werben, namentlich die beiden ersteren, in zahlreichen Spielarten auf dem felbe ober in Gemülegärten gebaut; die lieber-, zuder- und amplumreichen Samen sind unter dem Namen der Hispenfrüchte besannt; sie geben der arbeitsamen Menschenklasse eine gesunde, aber schwer verdauliche Kost. Die Erbsen und Bohnen genießt man auch im unreisen Zustande, letztere sammt den Fruchtschalen in allerlei Zubereitungen. Die reisen Samen sind ein Gegenstand des Handels. Bon geringerem Belange sind die estbare Platterbse (Lathyrus sativus L.), die Aderbohne (Vicia Faba L.) und die Kickererbse (Cicer arietinum L.), die wohl auch die und de emsise bienen.

Sehr viele trantartige Bapilionaceen sind ferner ausgezeichnete Futterfräuter, und Manche werden zu diesem Zwede absichtlich auf Wiesen und Feldern
kultivirt. Dabin gehören nebst vielen Anderen: der Luzerner-Klee (Medicago
sativa L.), der aus Spanien stammen soll, der Wiesenklee (Trifolium pratense
L.), die Esparsette (Onobrychis sativa Lam.), der Kundtlee (Anthyllis vulneraria L.), der Steinklee (Medilotus officinalis Desrouss.), der Hornklee
(Lotus corniculatus L.), die Geißraute (Galéga officinalis L.), die Kutterwicke (Vicia sativa L.), die aus dem Oriente eingessührte Acter-, Bus- ober
Saubohne (Vicia Fada L.) und viele Arten der Gattung Psatterbse (Lathy-

rus L.).

Als Arzneikörper sind vorzüglich bei uns im Gebrauche: die Burzel der gemeinen Haubechel (Ondnis spinosa L.), eines auf Beiden lästigen Unkrautes; das Kraut des Steinklee's (Melildius officinalis Desrouse.), welches, beionders beim Trodnen, einen eigentikmlichen aromatischen Geruch dat; serner die Burzel des Süßholzes (Glycyrrhtza gladra L.), einer südenrodäichen Pflanze, die auch in Deutschland gedaut wird, und deren eingedickter Sast (Lakrizensaft, Bärenzunder) von Spanien und Italien aus versendet wird. — Der Traganth, ein gummiartiger Stoss, der sowohl in der Apothete als in der Conditorei Anwendung sindet, ist die Ausschwigung des stranchartigen Stammes vom Astragalus creticus Lam. und Astragalus gummiser Labill.; erstere Pflanze ist in Griechenland, letztere in Sprien einheimisch. — Auch der sogenannte vern anische Balfam ist eine durch Einschnitte hervorgedrachte Ausschwinng eines im heißen Amerika einheimischen Baumes, Myrospermum peruiserum DC. Er dient auch zu Parsümerien, zu Bomaden, zu wohlriechendem Siegestach u. del. — Merswärdig ist die Kalabar- oder Gottesgerichtsbohne (Physostigma venenosum Balf.) aus dem heißen Afrika, die zu den gistigsten Arzneisörpern zählt, und jest besonders von Augenärzten gebraucht wird.

In technischer Beziehung sind bemerkenswerth: Die Indigopflanze (Indigofera tinctoria L.), ein oftindiger Halbstrauch; aus den Blättern beselben, aber auch aus andern Pflanzen, gewinnt man, indem man sie einer Gabrung überläßt, den Indigo, einen überaus wichtigen blauen Farbestoss, von dem es viele Sorten gibt; er war schon den Alten unter dem Namen Indicum bekannt; doch datirt seine allgemeine Anwendung in Europa erst von der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts ber. Früher farbte man mit Baid. — Unter den einheimischen Karbepstanzen gebort hieber der Färbe-Ginfter (Gentsta tinctoria L.), dessen Kraut und Billten eine gelbe Farbe geben. Einige Papilionaceen liesern auch nutbare Higger; so die aus Nordamerika stammende, jest bei uns allenthalben angepflanzte unechte Akazie

(Robinia Pseudoacácia L.), beren holz ber Raffe fehr gut widersteht; bas rothe Santel- ober Caliaturholz, welches in ber Färberei und zu Möbeln benütt wird, tommt von bem oftinbifchen Pterocarpus santalinus L. f. — Der gemeine Befenstrauch (Sarothamnus vulgaris Wimm.), in Deutschland einheimisch, bient

au Befen und allerlei Flechtwert.

Unter ben gewöhnlichen Biergewächsen aus bieser Familie ragen herbor: Die erwähnte unechte Afazie, ber gemeine Goldregen (Cytisus Laburnum L.), bessen Samen giftig sind, ber Blasenstrauch (Coluica arborescens L.), die wohlriechende Platterbse (Lathyrus odoratus L.), die Fenerbohne (Phasolus multistorus Willd.), die Binsenpfrieme (Spartium junceum L.), die Wolfsbognen (Lupinus L.) und viele Andere.

2. Unterordnung. Casalpinieen, Caesalpinieae R. Br.

Charafter. Krone unregelmäßig, nicht fcmetterlingsartig. Staubgefäße 10 ober weniger, felten jahlreich, meist gang frei.

Arten: Als Beispiele nütlicher Pflanzen bieser Gruppe mogen Folgenbe ermahnt werben: ber Camarinbenbaum (Tamarindus indica L.), in Indien und Afrita einheimifc, in Beftindien angepflangt; bas in ber Gulfe enthaltene fauerliche Mart bient in ben Tropenlanbern ale Dbft, bei une ale Beilmittel. -Die Sennesblatter, eine febr befannte Aranei und Sauptbestandtheil bes fogenannten "Wienertrantchene", tommen aus Afrita und Arabien von tleinen Strauchern, Cassia lenitiva Bisch. und einigen anbern Arten. - Technifche Anwenbung finden: bas Fernambut- ober rothe Brafilienholz von Caesalpinia echinata Lam.; man verarbeitet bas holz und wendet es febr haufig zum Rothfarben an (Oftereier); — bas Blan- ober Campechebolz von bem westindischen Haematoxylon campechianum L. bient jum Blau-, Schwarz- und Graufarben. — Bon einigen Seufchredenbäumen (Hymenaea Courbaril L., H. verrucosa L. u. A.) tommt ein technisch wichtiges Barg, ber Copal. — Auch an Rahrungspfiangen fehlt es in biefer Abtheilung nicht; fo werben von bem Johannisbrotbaum (Ceratonia Siliqua L.), ber um bas Mittelmeer machft, bie Fruchte ("Bodebornt") genoffen, und die in Sudamerita heimische, nun auch in anderen Belttheilen gebaute Erbuuß (Arachis hypogaea L.) liefert ölreiche Samen, Die geröftet genoffen werben und ein Brennöl geben. - In unferen Garten angepflangt finbet man fehr häufig die nordameritanischen gleditschien (Gleditschie L.) und ben Judasbaum (Cercis Siliquastrum L.) aus Sibeuropa. Bon beiben ift bas holy ju Drecheler- und Tifchlerarbeiten brauchbar.

3. Unterordnung. Sinnpflanzen, Mimoseae R. Br.

Charafter. Krone regelmäßig. Staubgefäße meift jahlreich, frei.

Arten: Die vielen Arten biefer Abtheilung, welche vorzugsweise in Reuholland, im heißen Afrika und Amerika leben, zeichnen sich meist durch ihr zartes, einsach ober doppelt gesiedertes Laub aus; boch find bei vielen neuholländischen Arten bie Blättchen verkummert, und bafür erscheint der Blattfliel gestligelt (als Blattflielblatt), so daß man glauben möchte, diese Pflanzen hätten einsache Blätter. Biele Spezies werden in unseren Treibhäusern gezogen.

Bon einigen afrikanischen und arabischen Arten ber Gattung Acacia L., namentlich von A. vera Willd. und A. arabica Willd., wird das anksließende und erhärtete Gummi gesammelt, und als Gummi arabicum zu technischen und heilzweden verwendet. — Schließlich möge noch die brasilianische S in n p f l an z e (Mimosa pudica L.) einen Platz sinden, welche durch die anssallende Reizbarkeit ihrer Blätter

ein Gegenstand allgemeiner Bewunderung ift.

Anhang.

Pflanzengeographie.

Betrachtet man die Vegetation irgend einer Gegend, d. h. ben Inbegriff fammtlicher baselbst vorkommender Pflanzen, so macht fie auf den erften Blid ben Einbruck eines bunten Gewirres von verschiedenartigen Individuen, die in höchft mannigfaltiger Weife unter einander vertheilt find. Allein bei einiger Aufmerksamkeit entbeckt man balb, bag in biefem vermeintlichen Durcheinander eine gewisse Gesetmäßigkeit malte; man bemertt 3. B., daß auf Wiesen und Aedern andere Bflanzen vorkommen, als in Gebuichen und Walbern, bag gemiffe Bemachfe nur an feuchten Stellen ober felbst im Waffer gebeihen, mahrend andere trodene Blate lieben u. f. w. Geht man aus ber Ebene in bas Bebirge hinauf, so wird man bort ganz andere Pflanzen antreffen, als in ben Thälern und in ber Ebene; und dieselbe Erfahrung wird man machen, wenn man in weiter entlegene Gegenden wandert, namentlich wenn man folche Bezirke, die in merklich verschiedener geographischer Breite liegen, bezüglich ihrer Flora vergleicht. Zuweilen wird man eine bestimmte Pflanzenart nur in einer gemiffen Gegend antreffen, mabrend andere Arten fich in febr vielen Begenben ber Erbe wiederfinden; von manchen Gemächsen wird man nur einzelne, hie und da zerstreute Individuen finden, mabrend andere in einer großen Individuenzahl massenhaft dicht neben einander wachsen. Sehr häufig wird man gewahren, daß ber landschaftliche Charafter einer Ge= gend sich mit ber Begetation andere, daß gewisse auffallende Pflanzenarten burch ihre eigenthümliche Physiognomie ber Gesammtvegetation einer Landschaft ein bestimmtes Gepräge geben.

Solche Erscheinungen ber Pflanzenwelt näher zu betrachten und,

wo möglich, zu erklären, kommt ber Pflanzengeographie zu.

Die Pflanzen geographie befaßt sich bemnach mit ber Darstellung der örtlichen Berhältnisse, welche die Pflanzenbecke auf der Erdobersläche darbietet, und mit der Erforschung der Ursachen, die denselben zu Grunde liegen. Sie hat 1. das Borkommen, 2. die Berbreitung, 3. die Bertheilung der Pflanzen auf der Erdobersläche, serner 4. die verschiedenen auffallenden Pflanzensormen, 5. die dadurch bedingte Phhisognomie der Begetation in verschiedenen Gegenden der Erde darzustellen, und endlich 6. den Ursachen der Berhältnisse nachzuspüren.

1. Bortommen ber Pflanzen.

Unter bem Borkommen versteht man bas Auftreten einer Pflanze in einer bestimmten Gegend ober auf einem gewissen Stanborte. So sagt man z. B. die Pflanze N. N. kommt um Wien, kommt in Böhmen, kommt auf den Karpathen vor; ober sie kommt unter der Saat, in Sümpfen, auf Kalkboden u. s. w. vor.

Die meisten Pflanzen gebeiben nur auf bestimmten Stanborten. Nach den Medien, welche die Pflanzen umgeben, tann man 1. unterirdische Pflanzen, 2. Landpflanzen, 3. Bafferpflanzen,

4. Luftpflangen und 5. echte Parafiten unterscheiben.

Unterirbische Pflanzen find solche, die ganz unter der Erbe vergraben leben, oder in Höhlen, Brunnen, Bergwerken vorkommen.

Landpflanzen nennt man alle Gewächse, die im Boden wurzeln und mit den übrigen Organen in der Luft vegetiren. Sie werden wiesder nach der Beschaffenheit des Bodens, den sie vorzugsweise wählen, weiter unterschieden. So gibt es: Felsens, Sands, Schuttpflanzen u. s. w.; Riesels, Ralks, Thons, Salzs, Torfs, Granits, Basaltspflanzen u. s. f.; — serner: Walds, Wiesens, Gartens, Ackerspfanzen; wenn letztere auf angedautem Boden wildwachsend vorkommen, nennt man sie Unkräuter. Viele Landpslanzen lieben seuchten Boden oder die Nähe der Gewässer; darnach unterscheidet man: Ufers, Strandpslanzen u. d. Sie machen den Uebergang zu den Wasserspflanzen. Mit Berücksichtigung des Terrains unterscheidet man Pslanzen, die in der Ebene wachsen, im Gegensate zu den Hügels, Bergs, Alpenpflanzen u. s. w.

Wasser vegetiren. Man unterscheibet untergetauchte, die ganz in's Wasser vegetiren. Man unterscheibet untergetauchte, die ganz in's Wasser versenkt sind, schwimmende, die auf der Oberstäche schwimmen und deren Wurzeln, wenn sie solche haben, den Boden des Wassers nicht erreichen, gewöhnliche Wasserpflanzen, die unter dem Wasser im Boden wurzeln und meist mit ihren Blüten zur Oberstäche des Wassers emportauchen, oft auch einen schwimmenden Stengel oder schwimmende Blätter besitzen. Im Gegensatz zu diesen wurzeln die Schlamm= und Sumpfpflanzen im schlammigen Grunde seichter Gewässer oder in wassereichem Boden, und erheben sich mit ihrem

Stengel und ben Blättern über ben Bafferfpiegel.

Nach der Beschaffenheit des Wassers bezeichnet man die Wassers gewächse als: Meerespflanzen oder Süßwasserpflanzen; lettere sind entweder Quell-, Bach-, Fluß- oder Teichpflanzen u. f. w.

Luftpflanzen sind jene, die weder im Wasser leben, noch im Boben ober in anderen Pflanzen wurzeln, und ihre ganze Nahrung aus der umgebenden Luft beziehen. Einige derselben liegen lose auf der Erde, wie manche Flechten, oder sind mit Haftfasern an den Boden oder an eine andere beliedige Unterlage (z. B. Baumrinden, Holzwert) besestigt, wie die meisten Flechten und die Moose. Hieher gehören auch die unsechten Schmaroter.

Die echten Schmaroperpflanzen leben von dem Rahrungsfafte anderer Pflanzen oder seltener von Saften lebender Thiere, auf benen sie festsigen.

Hieher gehören außer vielen phanerogamen Parasiten (Mistel, Som-

mermurz, Flachsseibe u. s. w.) auch noch viele Bilge.

2. Berbreitung ber Pflangen.

Jener Raum ber Erboberstäche, ben sämmtliche Individuen einer Pflanzenart auf ihren Standorten einnehmen, bildet den Verbreistungsbezirf (ober das Areal) dieser Art. Wie die Arten, haben auch die Gattungen und Ordnungen ihre Verbreitungsbezirfe. Wan bezeichnet die Verbreitungsbezirfe entweder nach den Ländern und Weltstheilen, in welche dieselben fallen, oder genauer nach geographischem Ausmaße. So verbreitet sich z. V. der Wachholderstrauch über ganz Europa, das nördliche Asien und Nordamerika; die Gattung Rhabarber in Witztelasien; die Ordnung der Fackeldisteln über das tropische und subtropische Amerika: die Rothbuche hat ihren Verbreitungsbezirk zwischen dem 37. und 58. ° n. Vr. und dem 65. ° westl. und östl. Länge.

Jeber Verbreitungsbezirk hat eine horizontale und eine vertikale Ausdehnung; die horizontale Ausdehnung von Süden nach Norden heißt man die Breitenzone, jene von Often gegen Westen die Längenzone; die vertikale Ausdehnung des Verbreitungsbezirkes, d. h. seine Erhebung über den Meeresspiegel, nennt man Höhenzone oder Region. Die Beobachtung sehrt, daß im Allgemeinen die Längenzone der Verbreitungsbezirke viel größer als die Breitenzone ist, so daß sich also die meisten Pflanzenarten, und häusig auch die Gattungen und Ordnungen über viele Längengrade ausdehnen, während sie sich nur über wenige Breitengrade erstrecken. Die meisten Verbreitungsbezirke bilden demnach gleichsam Streifen, die sich in der Richtung von Osten nach Westen über einen größeren oder geringeren Theil des Erdumsanges ausdreiten.

Die Verbreitungsbezirke sind an Größe sehr verschieden. Im Allgemeinen nehmen sie an Ausdehnung ab, je näher sie dem Aequator liegen, und sind durchschnittlich auf der südlichen Hemisphäre kleiner als auf der nördlichen. Auch ergibt sich aus der Erjahrung, daß solchen Pflanzen, deren Areal eine große Breitenzone hat, auch eine große Höhenzone oder Region zukomme, d. h. daß sie sich höher hinauf in die Gebirge erstrecke, als dei anderen, deren Areal nur auf wenige Breitengrade beschränkt ist. Manche Pflanzenarten sind fast über die ganze Erde verbreitet; man nennt sie kosmopolitische; diese haben den größten Verbreitungsbezirk; dahin gehört z. B. die gelbe Wandslechte, die Vrunnenkresse. Bei einigen ist dagegen der Verbreitungsbezirk so klein, daß er nur auf eine einzige kleine Lokalität beschränkt erscheint; so gibt es eine Glockenblume (Campanula Grosseckii Heuss.), die nur in der Umzgegend der Heusschäder bei Mehadia auf Felsen vorkommt.

Der Verbreitungsbezirk ist bei der Mehrzahl der Pflanzen untersbrochen, b. h. innerhalb seiner Grenzen gibt es oft weite Strecken, in denen sie nicht vorkommen. So erstreckt sich z. B. der Verbreitungssbezirk der Windröschen (Anemone) von der nördlichen Polarzone die an die Südspitze von Afrika und Südamerika; doch sind sämmtliche Arten dieser Gattung außertropische Gewächse, und es wird somit das Areal derselben durch den ganzen heißen Erdgürtel unterbrochen. Pflanzen, die nur auf hohen Gebirgen wachsen, haben oft ein sehr ausgedehntes Areal, welches aber durch alle dazwischen liegenden Niederungen unterbrochen ist.

Der natürliche ober urfprüngliche Berbreitungsbezirf fann burch äußere Umftande verandert und erweitert werden; geschieht bieg burch die absichtliche Einwirfung bes Menschen, fo nennt man ben Berbreitungsbezirk einen kunftlichen. Beispiele für einen fünftlichen Berbreitungsbezirk geben die Kartoffel, die urfprünglich in Beru und Chili wild machft und nun in allen Welttheilen gebaut wird, und ber Weinstod, beffen eigentliches Baterland man zwischen dem schwarzen und kafpischen Meere vermuthet, und ber nun gleichfalls in die gange Belt, so weit es nur immer die klimatischen Berhältnisse erlauben, durch Men= schenhand verpflanzt wurde; und so ift es mit fast allen Rulturpflanzen. Aber auch andere zufällige Ginfluffe können zur Erweiterung der Berbreitungsbezirke beitragen; fo werben namentlich Früchte und Samen vieler Pflanzen burch Winde, burch Wafferströmungen oft in fehr ent= legene Gegenden geführt, wogu bie Leichtigkeit ober bie besondere Formbeschaffenheit dieser Theile (Flügel, Haarkronen) und ihre Härte wesent= lich beitragen. Ebenso können biefelben zufällig burch Menschen und Thiere, insbesondere burch Bogel, verschleppt werben. Go finden fich im füboftlichen Gebiete ber Flora von Wien nicht wenige Arten, die ungarifcher Abstammung find.

3. Bertheilung ber Pflangen.

Die Berbreitungsbezirke ber Arten, sowie auch jene ber Gattungen und Ordnungen, burfen nicht fo gebacht werben, als ob ber eine an ben anbern (wie Lanber) grengte, fonbern fie greifen in einanber über; und innerhalb ihrer Berbreitungegrengen find die Individuen, Arten und Gattungen in verschiedener Beife gruppirt. Diefe Berhaltniffe be= zeichnet man mit bem Ramen : Bertheilung. Burben bie Areale ein= fach aneinander grenzen, fo mußten überall die Individuen einer einzigen Art neben einander fteben, und eine traurige Gintonigkeit mare die Folge biefer Gruppirung. Die Mannigfaltigkeit, bie uns in ber Zusammenfetgung ber Flora überall entgegentritt, bas reizende Bewirre, bas fich por unferen Augen entrollt und auf bem ber Blick bes Naturfreundes mit Wohlbehagen ruht, hat feinen Grund in bem Ineinandergreifen ber Berbreitungsbezirke. Denkt man fich aber auch aus bem Berbreitungs= bezirke einer Art alle anderen Arten hinweg, so findet man doch die Inbivibuen biefes Bezirkes nicht immer auf gleiche Beise gruppirt. Und basselbe gilt auch von ben Arten und Gattungen.

Entweber sind die Individuen, Arten, Gattungen innerhalb ihres Areals ziemlich gleich mäßig vertheilt, oder sie treten in einer bestimmten Gegend innerhalb ihres Bezirfes in größeren Massen auf, und nehmen von da gegen die Grenzen ihres Areals an Menge ab. Das lettere Berhältniß drückt man dadurch ans, daß man sagt, diese oder jene Art, Gattung, Ordnung erreiche in der und der Gegend das Maximum ihrer Berbreitung, d. h. in dieser Gegend sinden sich die meisten Individuen einer Art, die meisten Arten einer Gattung, die meisten Gattungen einer Ordnung; so erreicht z. B. die Gattung Erica (Haidefraut) das Maximum ihrer Berbreitung am Borgebirge der guten Hoffnung, die Ordnung der Palmen im heißen Amerika.

Bei der Bertheilung der Individuen im Bezirke der Art ist noch ein wichtiges Berhältniß zu berücksichtigen. Die Individuen mancher Arten stehen in größerer Ausbehnung so dicht gedrängt neben einander, daß, besonders wenn es trautartige Pflanzen sind, nur wenige andere Pflanzen zwischen ihnen Platz nehmen können und gegen sie fast ganz verschwinden; solche bezeichnet man als gesellige Pflanzen. Die meisten kommen jedoch mehr zerstreut, oder höchstens hie und da zu kleineren Gruppen vereinigt vor. Zu den geselligen Pflanzen geshört z. B. die isländische Schildslechte, die Rennthierslechte, das Torfsmoos, manche Gräser, die gemeine Besenhaide, manche Laubs und Nadels bölzer, wie die Sichen, Buchen, die Kiefer, Föhre u. A. Diese überzziehen oft meilenweite Strecken. Das Auftreten geselliger Pflanzen übt einen mächtigen Einfluß auf das Aussehen einer Gegend.

In dem kälteren Theile der gemäßigten Zone ist das gesellige Wachsthum am häusigsten; gegen den Aequator zu sindet man immer weniger gesellige Pflanzen; doch sehlen sie selbst zwischen den Wendestreisen nicht gänzlich. Je mehr man sich von den Polen dem Aequator nähert, desto mehr schwinden die geselligen Pflanzen in der Ebene und flüchten sich immer höher in die Gebirge hinauf. Eine viel buntere Zusammensehung der Vegetation in den Niederungen warmer Länder ist

jum Theile icon in Diefer Thatfache begründet.

Eine ähnliche Erscheinung, wie das gesellige Wachsthum, ist das massenhafte Zusammentreten von solchen Pflanzen, die unter sich entsweder wirklich verwandt sind, oder mit einander in ihrem Totalaussehen übereinstimmen. Auf dieser eigenthümlichen Vertheilungsweise beruht der auffallende Contrast von Wald und Flur; die Wälder werden durch Holzgewächse gebildet, unter deren Schatten aber auch mehr oder minder zahlreiche krautartige Pflanzen gedeihen; die Fluren bestehen saft ganz aus krautartigen Gewächsen. Das Verhältniß von Wald und Flur zu einander und zu dem Terrain, so wie die Natur der sie zusammensegenden Gewächse tragen sehr viel zum Charakter einer Landschaft bei.

4. Pflanzenformen.

In jeber Zone, in jeber Region trägt bie Vegetation ein eigenthumliches Gepräge, eine charakteristische Physiognomie. Dieses verschies bene Aussehen der Pflanzenwelt wird bedingt theils durch die größere ober geringere Mannigfaltigkeit in ber Zusammensetzung ber Flora in ben verschiedenen Begetationsgebieten, theils burch ben üppigeren ober spärlicheren Pflanzenwuchs, ganz besonders aber burch bas gleichzeitige Auftreten gewisser, in ber Tracht ähnlicher Pflanzengruppen, die burch ihr Borberrichen ber Landschaft einen individuellen Charafter verleiben. Solche Gruppen abnlicher Pflanzen nennt man Pflanzen formen. Die Aehnlichkeit folder Pflanzen, Die zu einer und berfelben Pflanzenform gehören, beruht zwar häufig, boch nicht immer auf ihrer natürlichen Bermanbtschaft, sondern hauptsächlich auf ihrer Uebereinstimmung im Totalaussehen. Go z. B. haben die Facelbisteln und gewisse Wolfsmilcharten eine gang gleiche Tracht, ohne mit einander verwandt zu fein. Ein flares Bilb ber Bflanzenformen, besonders jener, die unserer Beimat ganglich fremb find, läßt fich taum in wenigen Worten geben, und es ift baber, um eine beutliche Borftellung von benfelben zu gewinnen, bie aufmerksame Besichtigung von Garten und Glashäusern, wo so manche Repräsentanten ber genannten Formen gezogen werben, und bas Studium von Reise- und Bilberwerten, Die fich mit ber Schilberung ber Begetation in fremden Ländern beschäftigen, von großem Nuten.

Die wichtigsten Pflanzen formen lassen sich folgenbermaßen

darafterifiren:

1. Die Form ber Grafer zeichnet fich aus burch bunne, fcblante Stengel, linienformige, streifennervige Blatter und unscheinbare Bluten. Es gehören babin bie eigentlichen Gramineen, bie Seggen, bie Binfenartigen, die Restiaceen, die Rohrfolbenartigen und noch einige kleine Familien aus ber Reihe ber Monofotpledonen. — Bei uns und weiter nach Norben hinauf bilben bie grasartigen Gewächse ben Teppich ber Eriften und Biefen; bier treten fie meift in niederen Formen mit buiches ligen Blättern auf. In ben warmeren Gegenden aber und namentlich in ber beigen Zone erscheinen neben nieberen Grafern auch baumartige (bie Bambufen), bie gleichfalls gefellig machfen, undurchtringliche Bufche (Bunglen in Indien genannt) bilben und einen fehr malerischen Anblick gewähren. Das Rohrschilf und bie Rohrtolben mögen eine Abnung jenes Eindruckes geben, ben die Graswälder in den heißen Erbstrichen bervorbringen. Der liebliche Schmuck ber Grasfluren ist jedoch ein Eigenthum ber gemäßigt warmen und fälteren Gegenden, und fintet sich innerhalb ber Wendetreise nur auf boben Gebirgen.

2. Die Form ber Scitamineen verräth sich durch divergirend streifennervige, oft tolossale Blätter und prächtige Blüten. Alle sind trautartig, schnellwüchsig, und erreichen zuweilen ein baumartiges Ansehen. Es gehören hieher die Zingiberaceen, Cannaceen und Musaceen. — Sie sind nur den tropischen, feuchten Gegenden eigen. So wie in den gemäßigten Erdstrichen der Mensch durch den Andau nützlicher Gräser das ursprüngliche Aussehen seiner Heimat veränderte, eben so wird das Bild der tropischen Landschaft durch die Cultur des Pisangs und der Banane verschönert.

Bill : Grunbrif ber Botanit, 4. Auflage.

3. Die Panbanen form zeigt lange, linienförmige, glänzenbgrüne, zuweilen rothe, herabhängenbe Blätter, die am Gipfel aufrechter ober windender, einfacher ober im Alter verzweigter Stämme schopfartig gesträngt stehen und eine kugelige Krone bilden. Außer den eigentlichen Paudangartigen zählen hieher noch die Drachenblutbäume. — Diese Form sindet sich ebenfalls ausschließlich in der heißen Zone. Oft sind die Stämme der Pandange mit tauartigen, diden Luftwurzeln bedeckt, wodurch die Eigensthümlichkeit dieser Pflanzenform noch mehr hervorgehoben wird.

4. Die Form ber Bromeliaceen weicht von jener ber Banbange fast nur burch ben graublauen Anhauch ber Blätter, die oft am
Rande stachelig sind, und durch die große Farbenpracht der Blüten, die in
reichblütigen Blütenständen prangen, ab; die meisten sind stengellos. Alle
gehören der Ordnung der Bromeliaceen an. — Nicht wenige derselben bebeden als unechte Schmaroper die Riesenstämme der tropischen Urwälder.
Besonders ist die Tillandsia usneoides L. bemerkenswerth, welche im
heißen Amerika die Bäume wie mit einem Silberschleier überzieht.

5. Der genannten Form einiger Maßen ähnlich ist die Form ber Agaven. Sie haben lange, starre, sleischig verdickte, ebenfalls oft randsstachelige, grangrüne Blätter, die in massenhaften Büscheln beisammen stehen. Manche sind stengellos und treiben einen mächtigen Blütenschaft aus der Mitte des Blattbüschels; bei Anderen wird die Laubmasse von einem schlanken einfachen Stamme getragen. Außer den eigentlichen Agaven zeigen auch die Aloes und Puccaarten aus der Ordnung der Liliaceen diese Pflanzensorm. — Auf die Tropenzone beschränkt, sind sie dermaßen vertheilt, daß die eigentlichen Agaven in Amerika vorkommen, während die Liliaceen von dieser Form, gleichsam als Stellvertreter der Agaven, der alten Welt eigen sind. Die in Südeuropa aktlimatisite Agave americana gehört jest mit zu den Charakterpflanzen dieser ihrer neuen Heimat.

6. Die Form ber Palmen ist eine ber schönsten von Allen. Rebst ben Palmen find auch die Chcabeen zu dieser Form zu rechnen. — Doch machen nicht alle Palmen einen ganz gleichartigen Einbruck; benn die Gestalt des Stammes, die Form und Richtung der Webel ist sehr verschieden. Sie sind die ebelste Zierde des tropischen Himmelsstriches.

7. Die Form ber baumartigen Laubfarne mahnt an jene ber Palmen; boch die zarten, burchschimmernben, meist sein zerschnittenen Webel und ber rauhe, schwarzbraune Stamm lassen auf ben ersten Blick ben Unterschied erkennen. — Die baumartigen Farne leben vereinzelt in ben Tropen. Die frautartigen Laubsarne mit unterirbischem Rhizome fallen burch ihr geselliges Wachsthum in jenen Gegenben und Standsorten, die sie lieben, ebenfalls sehr auf; Viele berselben leben in ben wärmeren Ländern pseudoparasitisch auf Bäumen.

8. Die Form ber Mimofen ober ber zartgefieberten Laubhölzer umfaßt viele baumartige Gattungen ber Hülfenfrüchtler, namentlich der Casalpineen und Mimofen. Das feine, einfach bis dreifach gefiederte Laub ift für fie das Bezeichnende. — Auch diefe Form ift ein herrlicher Schmuck wärmerer Erbstriche. Die bei uns angepflanzte unechte Akazie gibt, weil die Blättchen zu groß sind, nur ein schwaches Bild bieser zierlichen Pflanzenform. Einige echte neuhrländische Afazien weichen burch ihre vertikalflächigen Phhilodien im Habitus von den meisten übrigen Bäumen ab, und machen badurch auf das Auge einen eigenthümlichen, befremdenden Eindruck. Sie gehören, da ihr Aussehen ein ganz anderes ift, als jenes ihrer nächsten Berwandten, natürlich nicht zur Mimosenform.

9. Die Form ber Terebinthaceen ober ber grobgefiesberten Laubhölzer zählt baumartige Gewächse aus sehr verschiebenen Ordnungen; die Cschen, die Wallnußbäume, viele Balsambäume, Sapindaceen, Burseraceen, Simarubaceen, Meliaceen, die Ebereschen u. A. kunnen als Beispiele dienen. — Jene Gegenden, wo diese Form vorherrscht, sind die gemäßigten Striche ber nördlichen Erdhälfte, besonders in Asien und Nordamerika.

10. Die Form ber Laubhölzer mit einfachem, frautsartigem, abfallendem Laube umfaßt eine große Menge von Bäumen und Sträuchern aus ben verschiedensten dikotyledonischen Familien; fast alle Cupuliferen, Betulaceen, Ulmaceen, Salicineen, Tiliaceen, alle unsere Obstbäume gehören hieher. — Sie dieten in ihrem Aussehen so viele Differenzen dar, daß man wieder mehrere Untersormen aufstellen könnte; denn wie verschieden ist der Eindruck eines Buchen-, Birken-, Eichenwaldes, einer an Pappeln und Weiden reichen Landschaft und eines gesegneten Obstlandes! Diese Pflanzensorm sehlt saft keiner Zone, ist aber besonders für die kälteren gemäßigten Erdstriche charakteristisch.

11. Die Form ber Laubhölzer mit einfachen, leberartisgen, glänzenben, meist immergrünen Blättern begreift ebenfalls sehr verschiedenartige Bäume und Sträucher in sich, wie die Laurineen, ben Delbaum, die Stechpalme, ben Maronenbaum, die Aurantiaceen u. s. f. — Die wärmere gemäßigte Zone beherbergt viele hieher gehörige Pflanzen; schon Sübeuropa unterscheidet sich vom mittleren und nörds

lichen hauptfächlich burch bas Borwalten biefer Form.

12. Die Form ber Laubhölzer mit auffallenb großen Blättern findet sich gleichfalls in mehreren Pflanzenfamilien repräsentitt; so in der Ordnung der Moreen, Urticaceen, Artocarpeen, Euphorbiaceen, Malvaceen, Sterculiaceen u. A. Oft haben sie ein behaartes, silberglänzendes oder ein eigenthümlich zertheiltes Laub und zeichnen sich nebstbem auch häufig durch Schönheit der Blüten und riefige Größe ihrer

Frucht aus. - Faft alle find Bewohner ber beißen Bone.

13. Die Form ber Nabelhölzer ist eine höchst eigenthümliche, und ber Eindruck, den sie auf den Beschauenden hervorbringen, im Bergleiche zu jenem der Laubhölzer ein düsterer. — Nach dem Habitus und nach der Form der Blätter tritt übrigens auch diese Form unter mehreren Modiscationen auf. In der gemäßigten, besonders aber in der kalten Zone der nördlichen Hemisphäre nehmen sie einen mächtigen Antheil an der Begetation und zaubern durch ihren imponirenden Buchs und ihre immergrüne Belaubung einen melancholischen Reiz auf die schneebedeckte Landsschaft.

14. Die Form ber Casuarineen ist burch bie schafthalmahnliche Tracht ausgezeichnet. Es gebort babin außer ber genannten Ordnung noch eine besondere Coniferengattung: Ephodra und mehrere andere Gewächse. — Unserer nächsten Nähe gänzlich fremb taucht diese Form besonders in Neuholland auf. Nur an den Küstenstrichen des nördlicheren

Europa ist sie burch die Gattung Ephedra vertreten.

15. Die Form der Eriken enthält strauche ober trautartige Gewächse mit meist zarten, nadelförmigen Blättern und häusig sehr niede lichen, schönfärbigen Blüten. Nebst den eigentlichen Ericeen zeigen diese ausgezeichnete Form noch die Spacrideen, viele Proteaceen, manche Daphsnoideen, Diodmeen u. s. w. — Für die Begetation auf dem Borgebirge der guten Hoffnung und in Neuholland ist diese Form bezeichnend; aber auch in der gemäßigten Zone der nördlichen Erdhälste gibt es eine hieher gehörige Pflanze, die gemeine Besenhaide, welche durch ihr geselliges Wachsthum auf die Physiognomie mancher Gegenden einen Einsluß nimmt.

16. Die Form ber Myrten schließt sich zunächst an die vorangehende an; die bezüglichen Pflanzen sind baum- oder strauchartig mit nadelförmigen, elliptischen oder ovalen, kleineren, immergrünen Blättern und oft schmucken Blüten. Außer vielen Myrtaceen gibt es noch so manche Pflanzen aus anderen Ordnungen, die ihrer Tracht halber hieher gezogen werden. — Neuholland hat die meisten Pflanzen dieser Form aufzuweisen; in Südeurcha ist die gemeine Myrte der Repräsentant derselben. Unter den Myrtaceen gibt es auch viele, die zu den Formen der Laubhölzer gehören; besonders auffallend ist ferner die Gattung Kucalyptus, die durch ihre vertikalflächigen Blätter sich dem Habitus nach an die blattsästigen Afazien anreiht und mit ihnen auch das Baterland theilt.

17. Die Form ber Dolbengewächse fällt burch ben Blütenstand und die meist vielsach zerschnittenen Blätter auf. Namentlich sind es die größeren, staudenartigen Gattungen aus der Familie der Umbelliferen, welche hie und da der Begetation ein eigenes Gepräge geben. — Für die Flora um das Mittelmeer und für das wärmere gemäßigte Asien, insbesondere Persien, ist das Auftreten dieser Pflanzenform charakteristisch. Aber auch auf unseren Wiesen noch sallen sie, wenn auch in unansehnlicheren Arten, durch ihre Menge und eigenthümliche

Tracht auf.

18. Die Form ber Difteln ift an ben starren, zerschnittenen, am Ranbe stacheligen, oft graugrünen Blättern und den kopfförmigen Blütenständen mit ebenfalls stacheligen Blustenblättern leicht kenntlich. Außer vielen Gattungen der Korbblütler gehören hieher auch mehrere Karbenartige, die Gattung Eryngium aus den Umbelliseren u. A. — Sie ist meist mit der Form der Doldengewächse vergesellschaftet, und tritt besonders zur Zeit der Sommerdürre in den südlichen Gegenden charakteristisch hervor.

19. Die Form ber cactusartigen Gemächfe, zu welschen man außer ben eigentlichen Cacteen auch gewisse Euphorbiaceen, manche Asclepiabeen und felbst einige Compositen zählt, bilben burch ben Mangel ber Blätter und ihre seltsamen fleischigen, mit buscheligen Stascheln besetzen, fäulens, wurms, bands, flächens ober kugelähnlichen Stengel und oft prächtigen Blumen einen leicht bemerklichen Contrast zu allen

übrigen Gewächsen. — Wie frembartig ber Einbruck bieser sonberbaren Gewächse auf bas Auge sein musse, wenn sie massenhaft auftreten, leuchtet Jebem ein, ber auch nur einige bieser Pflanzen in unseren Glashäusern gesehen hat. Die eigentlichen Cacteen bewohnen Amerika, nur eine Art hat sich an bas sübeuropäische Klima gewöhnt; ihre Stellvertreter leben in Asien und Afrika.

20. Die Form ber Eraffulaceen ober Dictblätter unterscheibet sich von ber vorigen durch die deutlich entwickelten, aber fleischig verdicken Blätter. Sie wird durch die Erassulaceen, Mesembyranthemeen und andere Dikotyledonen zusammengesetzt. — Selten treten sie in solchen Massen auf, daß sie für eine Gegend bezeichnend werden; in einigen Distrikten von Afrika kommen sie aber allerdings in

so auffallender Menge vor.

1

1

Ô

ď

í

7

ť

C

į

1

İ

21. Die Form ber Lilienartigen begreift alle monofotheledonischen, frautartigen Pflanzen mit schön gefärbten, regelmäßigen Blüten in sich, insoferne sie nicht einer der früher genannten Formen beigezählt werden, also nebst der Mehrzahl der eigentlichen Liliaceen, die Melanthaceen, Irideen, Amarhlideen u. A. — Da diese Gewächse meist nach der Blüte- und Fruchtzeit mit ihren oberirdischen Theilen absterben, und durch Zwiedeln oder Rhizome ausdauern, so nehmen sie selten das ganze Jahr hindurch einen Antheil an der Physiognomie der Begetation, schmücken aber dafür zu gewissen Jahreszeiten die Flora mit seltener Pracht. Sie sehlen nur der Polarzone und der Schneeregion.

- 22. Die Form der Orchiden nift an der Bielgestaltigkeit ihrer unregelmäßigen Blüten und bort, wo sie bestimmend für den landschaftlichen Charatter auftritt, auch an dem pseudoparasitischen Leben leicht zu erkennen. In den wärmeren Gegenden, besonders in dem dumpfseuchten Dickichte der tropischen Bälder, siedeln sie sich meist an den Baumstämmen an, und bringen in Gesellschaft anderer Schmaroger durch die abenteuerlichen Gestalten und die leuchtenden Farben ihrer Blüten einen Auslug von Heitalten und die leuchtenden Farben ihrer Blüten einen Auslug von Heiterseit in das schauerlich ernste Geheimnis des Urwaldes. In den gemäßigten Ländern, wo ihre Zahl und Pracht abnimmt, wachsen sie in der Erde und schmücken die Wiesen und den Waldboden.
- 23. Die Form ber Loranthacen besteht aus kleinen immergrünen Sträuchern mit leberartigen Blättern, die als echte Parassiten auf Bäumen und Sträuchern leben. Die Meisten haben herrliche rothe Blüten. Bei uns repräsentirt die gemeine Mistel diese Pflanzensform; in den Wäldern der heißen Zone leben oft viele Arten neben einsander und mit anderen Parasiten auf derselben Nährpflanze und leihen ihr durch ihren brennenden Blütenprunk einen eignen Reiz. In Amerika wurzeln viele Loranthaceen selbst auf den Cactusstämmen.
- 24. Die Form ber Aroibeen ist auffallend durch die großen, pfeilförmigen ober sieder-, hand- oder sußnervig zertheilten, grobaderigen Blätter und die oft mächtigen Blütenkolben. Die Meisten sind kurz-stämmige Kräuter; Manche klettern und treiben zahlreiche Lustwurzeln. Auch diese Pflanzen leben häufig gleich ben Orchideen pseudoparasitisch

in ben Urwalbern ber heißen Bone, und bruden bort, wo fie in größerer Menge vortommen, ber Begetation ben Stempel ber Ueppigkeit auf.

25. Die Form ber Lianen ober Schlingpflanzen wird aus sehr mannigsaltigen Pflanzen zusammengesett, die das mit einander gemein haben, daß sie sich wie Taue ober Strickwerk an den Stämmen anderer Pflanzen hinanziehen und sich von Baum zu Baum schwingen. Sie gehören verschiedenen Familien an; die Passissonen, Ampelideen, Araliaceen, Bignoniaceen, Sapindaceen, Aristolochieen, Leguminosen u. A., ja selbst die Palmen liefern dazu ihr Contingent. — Die dei und vorstommenden Schlingzewächse, der Hopfen, die verwilderte Rebe, die Waldereben und Zaunrüben geben nur ein höchst unvollsommenes Bild der Lianensorm, die in den tropischen Wäldern so dizarre Gestaltungen hersvorruft, das die kühnste Fantasie weit hinter der Wirklichkeit zurückleibt.

26. Die Form ber Alpenkräuter bildet einen auffallenden Contrast zu ber vorigen. Fast alle Alpenkräuter, sie mögen was immer für einer Ordnung angehören, zeichnen sich durch einen niederen Buchs, kleine Blätter und verhältnißmäßig große Blüten von lebhaften Farben, besonders aber durch das gesellige Beisammensein in kleinen, dichten, polsterförmigen Rasen aus. — In allen Gegenden der Erde, welche Gebirge besitzen, die der Schneeregien nahe kommen oder über dieselbe hinausreichen, zeigt die Begetation einen ähnlichen Charakter, der vornehmlich durch das Auftreten der eben geschilderten Alpenkräuter bestimmt wird. In der kalten, arktischen und Polarzone nimmt auch die Ebene wegen der ähnlichen klimatischen Berhältnisse nahezu denselben Charakter an.

27. Die Form ber Moose ist jener ber Alpenkräuter ähnlich; bie Laubmoose bebecken ebenfalls oft in bichten, weichen, freudig grünen Rasen ben Boben ber Wälter, ober nisten auf ber rissigen Rinbe ber Baumstämme, ober überziehen nacktes Gestein. — In ber horizontalen und vertikalen Verbreitung reichen sie noch weiter hinaus als bie Alpenskäuter.

28. Die Form ber Flechten sindet sich zwar sehr allgemein verbreitet; allein auf ben Begetationscharakter hat sie nur dann Einfluß, wenn sie massenhaft auftreten und die übrigen Pflanzen wegen Mangel der nöthigen Lebensbedingungen zurücktreten. — Dieß ist in den Polarsländern und auf den Hochgebirgen in der Nähe der oberen Schneegrenze der Fall, wo die Begetation mit der Flechtensorm abschließt. Aber selbst in unseren Wäldern verleihen die Bartslechten (Usnes), welche, wie in den Tropenländern die Tillandsien, von den Bammästen herabhängen, den älteren Stämmen ein eigenthümliches Aussehen.

5. Physiognomie der Begetation in den verschiedenen . Ronen und Regionen.

Jebe Bone, jebe Region (f. Seite 230) zeigt ihre eigenthümliche Phhfiognomie. In ber Aequatorialzone ober ber Bone ber Balmen und Bananen trägt die Begetation ben Charafter ber Großartigfeit und bes Reichthums an Formen. Lebhaftes Grün ber großen,

oft glanzenben Blatter, große, schone Bluten find allbort febr allgemein, bie Zahl gefellig wachsenber Pflanzen ift febr gering; nur bie Bambufen und Mangrovebaume machen eine Ausnahme. - Bang ausgezeichnet ift bie Begetation in ben Urwälbern biefer Zone. Riefige Baume aus ben verschiebenften Familien bebeden ben Boben und gestatten ben glübenben Sonnenstrablen in ihren bicht verschlungenen Laubkronen nur sparlichen Durchbruch. Eine Unzahl von Schmarogern aus ben Ordnungen ber Laubfarne, ber Bromeliaceen, Aroibeen, Orchibeen und Loranthaceen verjungen bie bundert- und taufenbjährigen Stämme mit ihren malerischen Formen und ben prunkenden Bluten; zahllose Lianen in ihrem abenteuerlichen Gewirre vermehren bas Bunberbare in bem feenbaften Dunkel biefer unbeimlichen Balber. — Als Pflanzen, bie in biefer Bone sehr reichlich vertreten find, nennen wir außer ben gerade erwähnten Parafiten die Palmen, die Scitamineen, Urticaceen, Cinchonaceen, Sapotaceen, Malvaceen, Buttneriaceen, Bombaceen, Meliaceen, Euphorbiaceen, Melastomaceen, Sapinbaceen, Leguminofen. Natürlicherweise gestaltet sich die Flora in der Aequatorialzone nicht überall gleich; benn einmal sind viele Gewächse auf den einen ober andern Welttheil beschränkt, und überdieß finden sich nicht überall dieselben klimatischen und Bobenverhältnisse; und bieß gilt auch für alle übrigen Zonen.

Die tropische Zone ober bie Zone ber Feigenbäume und Baum farne hat in vielen Stücken große Aehnlichkeit mit ber Aequatorialzone; boch erscheint die Begetation hier noch mehr mannigfaltig und üppig, dagegen schon weniger großartig. — Die eben aufgezählten Pflanzen treten großentheils auch hier wieder auf; dazu kommen aber noch die baumartigen Farne, die Pandange, zahlreiche Moreen, besonders riesenmäßige Ficus-Arten, die sich auf ihre Luftwurzeln wie auf Säulen stügen, die Artocarpeen, Biperaceen, Convolvulaceen, Cacteen; in den Wälbern werden die parasitischen Orchideen, Aroideen und die Lianen seltener; dafür bekleiden schmarogende Laubsarne in endloser Mannigsal-

tigfeit bie Rinbe ber Baume.

Die subtropische Bone ober bie Bone ber Myrten unb Lorbeeren zeigt in ihrer Zusammensetzung ber Begetation einen Uebergang von ber tropischen zu ben gemäßigten Zonen. Auf beiben Seiten bes Aequators finden fich noch Balmen, bann Glieber ber Banbanenund Agavenform; aber beiberseits kommen bereits schon Pflanzen vor, bie in größerer Menge ber warmeren gemäßigten Bone eigen find. Auf ber nörblichen hemisphäre ift in ber alten Belt besonbers bie Dattelvalme und ber Drachenblutbaum zu nennen, benen sich noch cactus= artige Euphorbien, Craffulaceen, Laurineen und immergrune Gemachfe in großen Waldbeftanben zugefellen; in bem warmeren Afien prangen bie Aurantiaceen und Ternströmiaceen. In der neuen Welt fällt die 100jährige Aloe in bas Bereich biefer Zone, baselbst gibt es aber auch schon Coniferen, Salicineen und Eichen. Auf der südlichen Halbtugel find in Afrika besonders die Aloearten, die Stapelien, Mesembryanthemeen, Ericaceen, Geraniaceen, Celaftrineen, Rhamneen und Bribeen ftart vertreten, mahrend in Neuholland die Spacribeen die Stelle der Ericaceen einnehmen

und die Myrtaceenform besonders hervorragt; auch die Casuarineen sind der Mehrzahl nach dort zu Hause; die Chcadeen, Restiaceen, Proteaceen und Mimosen kommen Afrika und Neuholland gemeinschaftlich zu. — Im südlichen Amerika ist ebenfalls die Myrtensorm vorwaltend; neben

zahlreichen Mimofen gebeihen auch baumartige Compositen.

Die wärmere gemäßigte Zone ober bie Zone ber immergrünen Laubhölzer zeichnet fich im Allgemeinen burch bie Gegenwart zahlreicher Laubhölzer mit ausbauernben Blättern, burch viele strauchartige, bistelartige und lilienartige Gewächse aus. — Auf ber öftlichen Bemisphare gehört bieber bas Mebiterrangebiet, beffen Flora reich an immergrunen Gichen und baumartigen Ericaceen ift; bort blubt ber Dleanber und ber Granatbaum, bort bietet ber Feigen= und Delbaum die will= kommenen Früchte, bort fand bie Citrone und Drange eine neue Beimat. Außerbem ist für biefen Bezirk noch bie Menge mitunter strauch- ober halbstrauchartiger Labiaten , Umbelliferen , Sileneen , Ciftrofen und Bapilionaceen u. A. charafteristisch. Auch bie Dattel= und Zwergpalme ge= beiben noch in biefem Gebiete. Beiter gegen Often fällt in biefe Bone bas muthmakliche Baterland bes Beinstockes; in ben Steppenlandern von Centralasien wuchert eine Ungahl von Salzpflanzen. — Unter ben entsprechenden Isothermen ber neuen Welt sind ebenfalls zahlreich immergrune Laubhölzer, bann Nabelhölzer, bie prächtigen Magnolien und bie Baccinieen; die kletternden Cissus-Arten erinnern an die Lianen der Tropenwelt. — Auf der süblichen Halbkugel herrscht in dieser Zone noch mehr Ueppigkeit als auf ber norblichen, und es mahnt bas Auftreten fleiner Baumfarne, valmenartiger, bromelien= und vandanenartiger Bilanzen, mehrerer Mimofen und bie Daffe von Schlinggewächsen noch febr an ben subtropischen Charafter. Doch treten hier auch schon Bäume mit frautartigen, abfallenben Blittern auf.

Die fältere gemäßigte Zone ober bie Bone ber gartblatterigen Laubhölzer ift burch bas Ueberwiegen von baumartigen Bewächsen mit zarteren, abfallenben Blättern und durch das maffenhafte Auftreten von nieberen, geselligen Grafern und Seggen vor Allem daratterifirt. — Auf ber nörblichen Bemifphäre, wo Mitteleuropa und somit unfer Baterland in biefe Zone fällt, find es vorzugsweise Buchen und Eichen, die ausgebehnte Balber bilben; biefen fteben Salicineen, Rufter, Eschen zur Seite; auch an Nabelholzwäldern fehlt es bekanntlich nicht, allein sie berrschen nicht vor. Unter ben frautartigen Bflanzen sind neben ben Gräfern und Seggen die Befenhaide und die Torfmoofe als gesellige Bflangen zu merten; unter ben übrigen Samenpflangen gibt es zahlreiche Umbelliferen, Rreuzblütler, Alfineen und Schmetterlingsblütler; unter ben Sporenpflanzen find bie Baumfarne bereits gang verschwunden, auch bie trantartigen tommen nur in wenigen Spezies vor; bafür treten bie übrigen Arpptogamen schon in größerer Menge auf. — Der biefer Zone entsprechente Theil von Nord- und Sudamerita ftimmt im Ganzen mit Mitteleuropa auffallend überein, nur daß im füdlichen Amerika die Nadelhölzer fehlen.

Digitized by Google

In der kalten Zone oder der Zone der Nadelhölzer erlangen unter den baumartigen Gewächsen die Nadelhölzer vor den Laubbäumen, die Ehperaceen vor den Gramineen das Uebergewicht; gegen die nördliche Grenze dieser Zone erscheinen die meisten Laubhölzer nur mehr in der Form niedriger, verkrüppelter Sträucher. — Die Nadelhölzer gruppiren sich zu ausgedehnten Wäldern, die der Landschaft einen ernsten, schwermüthigen Charakter verleihen; die Laubhölzer dagegen bilben nur lichte Gehölze; in Asien gibt es jedoch noch Buchenwälder in dieser Zone. Die Fluren sind auf dem häusig moorigen Grunde mit zahlreichen Riedgräsern, dem Sumpsporst und anderen, kleineren Ericaceen, mit Oroseren, reichlichen Laub-, besonders Torsmoosen und Flechten bedeckt.

In der arktischen Zone oder der Zone der Alpensträucher ist mit dem allmäligen Berschwinden der Wälder die Strauchvegetation vorherrschend. Gesellige Moose und Flechten bilden vorzugsweise den Ueberzug des Bodens und erlangen die Oberhand über die Phanerogamen.
— In dem wärmeren Theile dieser Zone gibt es zwar noch hie und da Nadelwälder; in der kälteren Hälfte gruppiren sich nur die Virken allein mehr zu kleinen, lichten Gehölzen. Das niedrige Gestrüppe wird von Bachholder, kleinen Ericaceen, Beiden und einem Brombeerstrauch (Rulus Chamaemorus L.) gebildet. Die Kennthierslechte und die Widersthone wuchern über weiten Strecken. Doch gibt es hie und da noch

selbst von Gräsern zusammengesette Wiesen.

d

1

1

!

Die Polarzone ober die Zone der Alpenkräuter hat gar keine baum- und strauchartigen Pflanzen und nur wenige Halbsträucher mehr aufzuweisen. Die Zahl der Arhptogamen, wieder meist aus Moosen und Flechten bestehend, ist fast doppelt so groß, als die der Phanerogamen.
— Im Allgemeinen ist die Flora hier äußerst arm; selbst die wenigen Weiden, die allbort noch vorkommen, ahmen kleine Kräuter nach. Unter den Phanerogamen sind die Dikothledonen vorherrschend. Dieselben oder ganz ähnliche Ericaceen, Saxisrageen, Sileneen, Nanunculaceen, Scrosularineen, Rosaceen u. s. w., denen wir auf den höchsten Alpen begegnen, sinden sich dort wieder; doch nährt diese Zone nebstdem noch einige eigensthümliche Gattungen, die in den wärmeren Zonen in der Rähe der Schneegrenze noch nirgends entdeckt wurden. Viele Gegenden aber sind ganz öde und aller Begetation baar.

Da, wie später gezeigt werben wird, die Regionen ben Zonen entsprechen, so hat die Schilberung der Zon en im Allgemeinen auch für

bie ihnen analogen Regionen Giltigfeit.

6. Ursachen ber pflanzengeographischen Berhältniffe.

Der Hauptgrund ber verschiebenen geographischen Berhältnisse ber Pflanzen liegt in der Abhängigkeit ihres Lebens von äußeren Einflüssen und in der Mannigfaltigkeit, welche diese äußeren Einflüsse darbieten. Wie das Leben der Thiere ist auch jenes der Pflanzen an äußere Bedingungen gebunden; so wie aber nicht alle Thiere unter denselben äußeren Einstüssen gleich gut fortkommen, so be-

burfen auch die verschiedenen Pflanzenarten ein verschie-

benes Mag biefer Einfluffe zu ihrem Gebeihen.

Wenn wir aber auch in ber Einwirkung äußerer Potenzen auf ben Lebensproces ber Pflanzen eine Hauptursache ber pflanzengeographischen Berhaltniffe erkennen, fo gibt es boch noch eine Menge hieber bezuglicher Thatfachen, die wir une burchaus nicht fo leicht zu entrathfeln im Stande find. Wir wiffen g. B., bag jebe Bflanze ein bestimmtes Quantum von Barme, Feuchtigkeit, eine bestimmte Mischung und physikalische Beschaffenheit bee Bobens u. f. w. ju ihrem Gebeiben bebarf; aber wir können uns nicht erklaren, warum biefelbe Pflanzenart, Gattung ober Ordnung nur in einem bestimmten Begirke vorkomme, während sich bie Bebingungen ihrer Erifteng gewiß, ober wenigstens nach unserem Dunken, wahrscheinlich an vielen anberen Bunkten ber Erbe zusammenfinden; warum 3. B. die Facelbifteln nur in ber heißen Zone ber neuen Belt wildwachsend vorkommen, während doch einige von ihnen, welche durch Menschenhand in solche Gegenden ber alten Welt verpflanzt wurden, die in klimatischer Beziehung ihrer ursprünglichen Beimat entsprechen, in biefem neuen Baterlande gang gut gebeiben. Wir haben teine Ahnung babon, woher es kommen moge, daß manche Art, Gattung, Ordnung nur auf irgend einen Winkel ber Erbe verbannt ift, während andere sich über ganze Welttheile, ja über ben größten Theil ber Erbe ausbreiten; woher es tommen moge, bag unter abnlichen außeren Ginfluffen oft wohl nicht bie gleichen, aber nabe verwandte ober nur scheinbar ähnliche Pflanzenformen auftreten.

Die Ursache, warum wir uns biese und viele andere Berhältnisse in der Berbreitung und Bertheilung der Pflanzen nicht zu deuten versmögen, liegt außer Zweisel zum Theile in unseren noch so mangelhaften phhsikalischen und phhsiologischen Kenntnissen; es ist aber sehr die Frage, ob es dem menschlichen Forschungsgeiste je gegönnt sein werde, die Gesetze für diese wunderdaren Thatsachen zu ergründen. Doch kehren wir lieber zu den wahrnehmbaren Ursachen zurück, welche die pflanzens

geographischen Berhältniffe bedingen.

Unter ben äußeren Einflussen, von benen bas Leben und Gebeihen ber Pflanzen sowohl als ihre geographischen Berhältnisse abhängen, sind vor Allem die Wärme und ber Feuchtigkeitszustand ber sie umsgebenben Medien und die Beschaffenheit des Bobens hervorzuheben; aber auch das Licht, die Elektrizität und ber Luftbruck

find ohne Zweifel von großer Wichtigfeit.

Bon ben klimatischen Berhältnissen (Wärme, Luftfeuchtige teit, Hobrometeoren, Winden) hängt vorzüglich die Verbreitung der Gewächse ab; das Vorkommen der Pflanzen dagegen wird mehr durch den Feuchtigkeitsgrad und die sonstige Beschaffenheit des Bodens bedingt. — Wären die Verhältnisse auf der ganzen Erde diesselben, oder würden alle Pflanzen unter allen äußeren Bedingungen gleich gut gedeihen, so müßte die Vegetation überall denselben Charakter an sich tragen. So aber wissen wir einerseits, daß die klimatischen und die Bodensverhältnisse an verschiedenen Punkten der Erde sehr variiren, anderers

seits, daß jede Pflanzenart nur ein bestimmtes Maß der äußeren Einflüsse ertragen könne; darin liegt nun der Hauptgrund der Ungleichartigsteit in der Begetation. Wirklich lehrt die Beobachtung, daß Gegenden von gleicher oder ähnlicher Beschaffenheit des Alima und des Bodens dieselben oder mindestens einander auffallend ähnliche Pflanzensormen

aufzuweisen haben.

Unter ben klimatischen Ginflüssen ift es hauptsächlich bie Temperatur, welche über bie Berbreitung ber Pflanzen bie Oberberrichaft ausübt. — Gegenden von ähnlichen Temperatursverhältniffen zeigen im Allgemeinen auch Aehnlichkeit in ihrer Begetation, und umgefehrt, je verschiebener bie Warme zweier Gegenben, um so verschiebener gestaltet sich ber Charafter ihrer Begetation. Wie verschieben ist eine norbische Landschaft von einer tropischen, wie ganz anders bie Flora bes Flachlandes, als die in hoben Gebirgen! — Jede Pflanze benöthigt zu ibrer Existenz ein bestimmtes Mag außerer Barme; sie gebeibt nur bort, wo bie Warme in zusagender Beise auf sie einwirft, und geht zu Grunde, wenn ibr die Barme nicht in binreichender Menge, ober im Uebermaß, ober zur Unzeit geboten wirb. Jedoch ift bas Berhalten ber Pflanzen gegen bie Warme nach ber fpezifischen Natur jeber Art febr ungleich. Die einen können überhaupt eine größere Wärmemenge ertragen als andere; viele brauchen ftartere Sommerwarme, tonnen aber auch bebeutende Winterfälte aushalten, wogegen andere eine mehr gleichmäßige Wärme forbern, und gegen grelleren Temperaturwechsel sehr empfindlich sind.

Die Barme ber Luft nimmt, wie bie Physit lehrt, vom Aequator gegen die Bole bin in horizontaler Richtung allmälig ab, fo baß die Temperatur um so niedriger wird, je näher gegen bie Bole zu ein Ort gelegen ist. Durch die Stellung ber Erbe zur Sonne gestaltet sich ferner ber Wechsel ber Jahreszeiten und die Tageslänge nach Maggabe ber geographischen Breite verschieden, was auf ben Temperaturgang in ben einzelnen Jahreszeiten und im Berlaufe eines Tages großen Ginfluß bat. Jeber Bunkt ber Erbe erfährt somit einen bestimmten Wechsel ber Temperatur zu ben verschiedenen Tages- und Jahreszeiten. — Der höchste Barmegrad eines Tages (bas Maximum ber täglichen Temperatur) fällt beiläufig auf 2 Uhr Rachmittage, ber nieberfte Barmegrab (bas Minimum ber täglichen Temperatur) stellt sich vor Sonnenaufgang ein. Notirt man an irgend einem Orte burch einen gangen Tag (zu 24 Stunden gerechnet) in gleichen Reitabständen (etwa alle Stunden) ben Thermometerstand, und theilt man bie Summe ber gefundenen Temperaturgrade burch bie Anzahl ber Beobachtungen innerhalb eines Tages, so erhalt man eine Zahl, welche bie mittlere Temperatur für biesen Tag an biesem Orte angibt. Die mittlere Temperatur eines Monates, einer Jahreszeit, eines Jahres erfährt man, wenn man die Summe der mittleren Temperaturen aller Tage eines solchen Zeitabschnittes burch bie Anzahl ber Tage, bie er enthält, dividirt.

Der Bechsel von festem Land und Meer, von Gebirgen und Niesberungen, bas ungleiche Berhalten ber verschiedenen Bobcnarten zur

Wärme, die fortwährenden Störungen der Luft durch Winde und mäfferige Nieberschläge bewirten, bag bie Warme nicht gleichmäßig vom Aequator gegen die Bole abnimmt, wie es nach bem Berhältnisse der geogra= phischen Breite sein follte. — Die Gesetze ber Barmevertheilung, wie fie Geltung batten, wenn die Erbe eine vollfommene Rugel und entweder ringeum vom Baffer umgeben, ober aus geognoftisch gleichem Festlanbe bestänbe, erleiben überhaupt gar viele Modificationen burch locale Ginfluffe. Na= mentlich wird ber Gang ber Temperatur burch die Nähe ausgebehnter Wassermassen (Meere, Seen) bedeutend geandert. Auf dem Meere und in seiner Rabe ift die Temberatur viel weniger Schwankungen unterworfen, b. h. bie Extreme ber Temperatur innerhalb eines Tages, Monates, Jahres liegen nicht so weit von einander, als im Innern ber Festländer unter benselben Breitegraden. Darauf gründet sich ber Unterfchieb von See- (Rüften- ober Infel-) Rlima und Continentalflima. Auch bie Lage eines Ortes zur Himmelsgegend, bie Terrainbeschaffenheit und Bewäfferung, bie demifden und phyfitalischen Eigenschaften bes Bobens, die Lage und Sohe benachbarter Gebirge u. f. w. wirken modifizirend auf die Temperatur und auf das ganze Klima ein.

Berbindet man alle Orte auf der nördlichen und ebenso alle Orte auf der südlichen Hemisphäre, welche gleiche mittlere Jahreswärme haben, durch eine Linie, so erhält man die Isothermen, d. h. Linien von gleicher mittlerer Jahreswärme. Wegen der ungleichmäßigen Abnahme der Wärme vom Aequator gegen die Pole bilden die Isothermen keine mit den Parallestreisen gleichsausenden Linien, sondern unregelmäßige Eurven, die von der Richtung der Parallestreise bald mehr, dald weniger abweichen. Man hat eigene Weltkarten, auf denen der Zug der Isother-

men eingetragen ift.

Betrachtet man eine Isothermentarte, so tann man folgende Be-

fete, fo zu fagen, herablefen:

1. Auf ber nörblichen Halbkugel ist bie Bertheilung ber Barme

viel ungleichmäßiger als auf ber füblichen.

2. Auf ben großen Beltmeeren und Inseln, so wie an ben Küsten ber Continente ist im Allgemeinen die mittlere Jahreswärme höher als im Innern der Continente.

3. Auf der nördlichen Hemisphäre find die Bestseiten durchschnittlich wärmer als die Oftseiten, und dieß um so mehr, je weiter man gegen die Pole vorrückt; auf der süblichen Halbkugel verhält es sich umgekehrt.

4. Europa, namentlich im westlichen Theile, ift viel wärmer als

Afien und Nordamerita unter gleichen Breitegraben.

Die Begetationsverhältnisse richten sich wohl zum Theile, jedoch nicht so sehr nach ber mittleren Jahreswärme, als nach ber Bertheilung ber Bärme auf die einzelnen Jahreszeiten. Es können zwei Gegenden dieselbe mittlere Jahrestemperatur haben und bennoch kann die jährliche Wärmemenge in beiben sehr ungleich vertheilt sein; die eine Gegend kann einen sehr heißen Sommer und einen sehr kalten Winter haben, während sich die andere eines kühleren Sommers und eines gelinderen Winters erfreut. Da nun das Berhalten verschiedener Pflanzen

zur Wärme sehr ungleich ist, so sieht man auch leicht ein, daß sich die Begetation bei gleicher mittlerer Jahreswärme sehr verschieden gestalten könne; dagegen zeigen Orte, die in den einzelnen Jahreszeiten ähnliche Temperatursverhältnisse aufzuweisen haben, eine große Uebereinstimmung

im Charafter ber Begetation.

Man hat beghalb auch jene Orte, die gleiche mittlere Sommermarme besiten, und ebenso die Buntte von gleicher mittlerer Wintertemperatur burch Linien verbunden; die ersteren Linien beißt man Isotheren, bie zweiten Isochimenen. Die Isochimenen nehmen einen ahnlichen Berlauf wie die Ifothermen; bagegen verhalten fich die Ifotheren entgegengefest; fie machen nämlich im Inneren ber Continente einen Bogen gegen ben Bol zu und fenten fich in ben großen Weltmeeren gegen ben Aequator berab, b. b. burch Worte ausgedrückt: Auf ben Meeren, Inseln und auf ben Ruften bes Festlandes sind bei gleicher mittlerer Jahrestemperatur bie Sommer verhältnismäßig fühler und die Winter weniger ftreng, ale im Inneren ber Continente, und amar ift biefer Unterschied amischen ber mittleren Sommer- und Wintertemperatur um fo beträchtlicher, je näher ben Bolen zu eine Gegend liegt. Daraus erklärt es fich, warum in England, welches ein Ruftenklima befist, manche subeuropaische Bflangen, 3. B. Die Morte, ber Lorbeer u. A., im Freien recht gut forttommen, mabrent fie im fublicher gelegenen Deutschland bor den Binterfroften geschütt werben muffen; benn biefe Bewächse können feine ftarte Ralte ertragen; und warum im Begentheile folche Pflanzen, die eine intenfibe, wenn auch fürzere Sommerwarme bedürfen, wie der Mais und andere einjährige tropische Gewächse, oder welche große Extreme ber Temperatur aushalten konnen, wie ber Weinftod u. A., weit über die Grenzen ihrer Beimat hinaus noch trefflich gebeiben, wenn ihnen nur bie nothige Sommerbibe geboten wird.

So wie vom Aequator gegen die Pole hin, ebenso nimmt die Temperatur vom Meeresspiegel in vertikaler Richtung nach aufwärts ab, fo bag, je bober ein Ort über bem Meere gelegen ift, feine Temperatur um fo tiefer herabsinkt. Die Warmeabnahme beträgt für etwa 450-600 Bar. Fuß 1° C. Daß es auch in dieser Rich= tung lotale Einfluffe gebe, welche die regelmäßige Barmeabnahme modifiziren, ist wohl begreiflich. Ueberall aber auf ber Erbe wird man in einer gemiffen Sobe in eine Region gelangen, wo bie mittlere Jahrestemperatur unter 0° berabfinft. Auf Gebirgen find jene Stellen, welche über biefe Boben binausragen, mit emigem Schnee und Gis bebeckt, und man nennt biefe Region die obere Schneeregion ober die Region bes ewigen Schnees, und ihre Grenze nach unten bie obere Schneegrenge, jum Unterschiebe bon ber unteren Schneegrenge, welche jene Region nach unten begrenzt, die nur im Binter beständig mit Schnee bebectt ift. In ben beigen Lanbern liegt bie Schneegrenze bebeutenb höher, ale in ber gemäßigten ober gar in ber falten Bone; fie ruckt gegen bie Bole bin immer tiefer herab, bis fie zulett mit bem Meeresspiegel zusammenfällt, wo bann auch bas ebene Land und bas Meer von ewigem Gis und Schnee ftarrt. So liegt z. B. bie Schneegrenze auf bem himalaha 17000 Bar. Fuß, auf ben Alpen 8680', am

Nordtab 2275' über dem Meeresspiegel.

Die Wärmevertheilung auf der Erde in horizontaler und vertitaler Richtung hat einen so auffallenden Einfluß auf die Verbreitung der Pflanzen, daß sich der Charakter der Pflanzenwelt nach der geographischen Breite und nach der Elevation über die Meeresskäche sehr auffallend ändert. Nach diesen offenbar von der Wärme abhängigen Vegetations-verhältnissen nimmt man vom Aequator gegen die Pole acht pflanzensgeographische Zonen, und ebenso vom Meeresspiegel aufwärts acht pflanzengeographische Regionen an.

Diefe Bonen und Regionen finb folgenbe:

Sonen.	Zwischen ben Isothermen von	Regionen.	Erhebung über ben Meeresipiegel.	Mit einer mittleren Jahreswärme von
1. Aequatorialzone 2. Tropijche Zone 3. Subtropijche Zone 4. Wärm. gemäß. B. 5. Kältere gemäß. B. 6. Kalte Zone 7. Arttijche Zone 8. Polarzone	23—17 " 17—12 " 12— 6 " 6— 4 "	1. Seiße Region 2. Untere warme R 3. Obere warme R 4. Saue Region 5. Kühle Region 6. Rafte Region 7. Untere Schneereg. 8. Obere Schneereg.	1900—3800 " 3800—5700 " 5700—7600 " 7600—9500 " 9500—11400 " 11400—13300 "	+ 27-23°C. 23-20 " 20-17 " 17-14 " 14-11 " 11- 7 " 7- 4 " 4-unter 0.

Jebe biefer Zonen und Regionen trägt ihr eigenthümliches Gepräge ber Begetation (Seite 222) und es entsprechen die Zonen und Regionen einander gewissermaßen, dergestalt, daß z. B. die obere warme Region eine ähnliche Pflanzenwelt besitzt, wie die subtropische Zone. Wenn man also in der Aequatorialzone ein Gebirge besteigt, welches über die obere Schneegrenze hinausreicht, so sindet man die Begetation aller Zonen überseinander. Es ist begreislich, daß nur in der Aequatorialzone die acht Regionen ihre Gestung haben; in der tropischen Zone wird man nur sieben, in der subtropischen Zone nur sechs Regionen antressen u. s. w.

Außer ber Luftiemperatur ist für Landpflanzen noch die Temp eratur des Bodens, so wie bei Wasserplanzen die Wärme des sie
umspülenden Wassers zu berücksichtigen. In Bezug auf den Boden
herrscht das Geset, daß die mittlere Temperatur desselben in kalteren
Ländern jene der Luft etwas übersteigt, in den heißen Erdstrichen dagegen niedriger ist als diese; ferner, daß die Bodenwärme zwar ebenfalls mit der Elevation über den Meeresspiegel adnimmt, wie die Lustwärme, aber viel unbedeutender als diese. Lokale Cinssusse, z. B. die Nähe von Bulkanen, von warmen Quellen, können Abweichungen von
biesem Gesetze bedingen und dem Charakter der Begetation in solchen
Gegenden ein ganz eigenthümliches Gepräge geben. Die Folge dieses
Gesetzes ist, daß viele Pflanzen, durch die Bodenwärme begünstigt, die
von der Lufttemperatur ihnen gestellten Grenzen überschreiten können.

Biel auffallender aber äußert sich der Einfluß der Temperatur des Wassers auf die in demselben vegetirenden Pflanzen. Heiße Quellen beherbergen ganz andere Gewächse, als talte Gewässer, und der Charafter der Seegewächse, die den Boden des Meeres dis zu einer Tiefe von etwa 130—180' bevölkern, änbert sich mit ber geographischen Breite. Die Temperatur bes Meerwassers nimmt nämlich wie die Luftswärme von der Aequatorialzone gegen die Polarzone ab, jedoch viel gleichsmäßiger, und ist bei weitem nicht so vielen Schwankungen unterworfen, woraus sich erklärt, daß die Formendifferenzen der Seepflanzen in den verschiedenen Zonen, wenn auch bemerkbar, doch viel weniger auffallend sind, als bei den Landpflanzen. Zum Theile mag wohl auch die Gleichsmäßigkeit in der chemischen Mischung des Seewassers der Grund dieser

Erfcheinung fein.

I

Nicht viel weniger mächtig als die Temperatur wirken der Feuchtigkeitszustand der Luft und die atmosphärischen Niederschläge auf die geographischen Berhältnisse der Pflanzenwelt. Das Wasser ist ja Lebensbedingung für alle Organismen; da nun jede Pflanzenart eine bestimmte Wassermenge zu ihrem Gedeihen bedarf, die Lustfeuchtigkeit und die Quantität und Beschaffenheit der Niederschläge (Nebel, Thau, Regen, Schnee, Hagel) ebenso, wie die Wärme, nicht überall und nicht zu allen Zeiten gleich ist, so ergibt sich daraus die Abhängigkeit der Berbreitung der Pflanzen von diesen Erscheinungen.

Die wichtigsten allgemeinen Gefete über die Bertheilung

ber Feuchtigkeit lauten:

1. Die Feuchtigkeit ber Luft nimmt vom Aequator gegen bie Pole bin ab.

2. Ueber Meeren und Seen, sowie überhaupt in ber Rabe großer Gewässer ist die Luft feuchter, als im Inneren der Continente und in wasserarmen Gegenden.

3. In Gebirgen ift bie Luft feuchter und erfolgen reichlichere

Niederfchläge als im ebenen Lande.

4. Ein waldiger und überhaupt mit Pflanzen dicht bebeckter Boben bedingt ebenfalls größere Feuchtigkeit ber Luft und reichlichere Rieber-

schläge, ale table, pflanzenarme Begenben.

5. Die größte Menge atmosphärischer Nieberschläge erfolgt zwisschen ben Wenbekreisen, und zwar vom 4. — 9.° n. Br. sast ununtersbrochen, während es von da bis zu den Wendekreisen bloß zu bestimmsten Jahreszeiten (auf der nördlichen Hemisphäre im Sommer) regnet (Regenzeit).

6. Bon ben Wenbe- bis zu ben Polarfreisen erfolgen Rieberschläge zu allen Jahreszeiten, aber bei weitem nicht so reichliche, als in ber heißen Zone; und zwar fällt die größte Menge ber Riererschläge in gewissen Ländern, z. B. in Deutschland, auf den Sommer; in anderen, z. B. in England, Italien, Ungarn, auf den Herbst; und noch in anberen, wie in Portugal und Griechenland, auf den Winter.

7. In ber neuen Welt ift im Durchschnitte bie Regenmenge gro-

fer, ale in ber alten.

Daß es viele, burch lotale Ursachen bedingte Ausnahmen von biefen

Regeln gebe, ift einleuchtenb.

Feuchte Luft und reichliche atmosphärische Niederschläge begünftigen im Allgemeinen eine kräftige und üppige Begetation.

Noch in anderer Beise macht sich ber Einfluß ber Luft auf bie Begetation geltend, nämlich durch ihre Stromungen (Winde), was besonders in folden Gegenden bemertbar wird, wo biefelben mit großer Regelmäßigkeit und anhaltend wehen. So ist es z. B. mit den soge= nannten Baffat winden, die auf dem atlantischen und stillen Dzean in ben Tropengegenden bas gange Jahr hindurch berrichen, und immer aus derfelben Weltgegend (auf ber nördlichen Salbtugel aus NO, auf ber südlichen aus SO) weben; ferner mit ben fogenannten Monfunen, bie auf bem indischen und chinesischen Meere, so wie auf bem Archipel zwischen bem östlichen Afien und Polpnesien auftreten, und periodisch alle halben Jahre ihre Richtung wechseln; bie aus Often webenben Monsune sind trocken und kalt, die aus Westen kommenden warm und feucht. — In ber gemäßigten und falten Zone, wo bie Windspfteme aus mancherlei Gründen, namentlich wegen ber vielfachen Brechung ber Luftftrömungen burch die Gebirge, keine folche Regelmäßigkeit zeigen, ist zwar ber Einfluß ber Winde auf ben Pflanzenwuchs nicht fo in bie Augen springend, bei einiger Aufmerkfamteit aber nicht zu verkennen.

Die Einwirtung ber Luftströmungen auf die Begetation besteht theils darin, daß sie die Wärmes und Feuchtigkeitsverhältnisse vielsach abandern, Niederschläge bringen und verscheuchen, theils aber ist ihre Wirkung eine mechanische, indem sie durch ihre Gewalt je nach der Lage und Beschaffenheit einer Gegend den Boden nach und nach von dem fruchtbaren Erdreich entblößen oder ihm selbes zuführen, ferner die Früchte und Samen mancher Pflanzen oft in weite Fernen tragen; bei zweishäusigen Pflanzen ermöglichen sie nicht selten die Besruchtung, indem sie ben leichten Blütenstaub den oft entsernt stehenden Fruchtpflanzen zutragen.

Endlich bleibt noch ber Einfluß bes Bobens auf bas Borkommen ber Pflanzen zu erörtern übrig. Mit bem! Worte: Boben
verbindet man aber in ber Pflanzengeographie einen weiteren Sinn als
im gewöhnlichen Leben; man versteht nämlich barunter überhaupt bas
Medium, aus bem bie Pflanze ihre Nahrung zieht. In biesem
Sinne ist bas Erdreich (ber Boben in der engeren Bebeutung) für
bie Landpflanzen, das Basser für die Wassergewächse, die Atmosphäre
für die Luftpflanzen und die Nährpflanze für die echten Parasiten
ihr Boben. Bon den Schmarogern war schon die Rede (Seite 214).

Das Erbreich, in welchem die weitaus größte Mehrzahl ber Pflanzen haftet, bietet bezüglich seiner chem ischen Zusammen= setung sowohl, als in Hinscht seiner physikalischen Eigen= schaften sehr große Verschiedenheiten dar. Zu den physikalischen Eigen Eigenschaften rechnet man den Aggregationszustand, die Dichtigsteit, das Verhalten gegen Feuchtigkeit und Wärme, das schnellere oder langsamere Verwittern u. s. w.

Die oberste Erbschichte, welche die Pflanzen trägt und nährt, besteht aus einem Gemenge von zertrümmertem, mehr ober minder verwittertem Gestein und zersetzten organischen Substanzen. — Nacktes uns verwittertes Gestein beherbergt nur Flechten, die sich mit ihrer Unterssläche an selbes anklammern und ihre Nahrung aus der Luft schöpfen. Erst wenn der starre Fels durch die zerstörende Einwirkung der beiden

vereinigten Mächte, ber Luft und bes Wassers, zerklüftet, in Trümmer zerfällt und verwittert, und wenn sich die Zersetzungsprodukte abgestorsbener Organismen in dem verwitterten Gestein allmälig anhäusen, siedeln sich nach und nach höher organisite Pflanzen an, und der Pflanzenwuchs wird um so üppiger, je lockerer der Boden und je mehr er von organischen Beimengungen, die den Humus oder die Dammerde bilden, durchdrungen ist. Ein solcher Boden, der den Pflanzen keine Nahrungsstoffe bietet, z. B. der Wüstensand, ist völlig vegetationsleer.

Die dem ische Zusammensehung bes festen Bobens ist höchst mannigsaltig. Doch sind es nur wenige Bestandtheile, bie im Ganzen und Großen in pslanzengeographischer Hinsicht wichtig werden, nämlich die Kieselerde, Thonerde und Kalkerde; weniger verbreitet sind die Talk- oder Bittererde, dann Kali-

und Natronsalze und Robte.

Nach bem Borwalten bes einen ober bes anderen dieser Hauptsbestandtheile unterscheibet man: Rieselboben (z. B. Granit, Porphyr, Glimmerschiefer, Quarzsand), Thonboben (z. B. Lehm, Thonmergel, Alaunschiefer), Raltboben (z. B. Kalkstein, Kreide, Kalkmergel, Gyps), Talkboben (z. B. Chloritschiefer, Dolomit), Salzboben (in der Nähe von Steinsalzlagern, Salzsteppen, am Gestade des Meeres), Kohslen boben (Moors und Torfgrund, Kohlenschiefer).

In ben meisten Fällen besteht ber Boben aus sehr verschiebensartigen Bestandtheilen, indem die Gebirgsarten oft schon aus mehreren Mineralien zusammengesett sind, deren jedes verschiedene Stoffe enthält. Allein die meisten dieser Bestandtheile sind für die Pflanzen indifferent, und nur das Vorwiegen des einen oder des anderen der oben genannten Bestandtheile ist für ihr Leben und Gebeihen von Bedeutung, weil, wie schon oben bemerkt wurde, die meisten Pflanzen gewisse anorganische Bes

standtheile neben ihrer Nahrung in sich aufnehmen.

Jebe Pflanze wird nur in solchem Boben vorkommen, in welchem fie die ihr zusagenden Substanzen in hinreichender Menge findet. Sehr viele Pflanzen treffen bie ihnen zuträglichen Stoffe fast überall an, und fommen baher zerstreut auf verschiedenen Bobenarten vor. Es gibt aber viele andere, die an eine gewisse Bobenart mehr ober minder gebunden find, weil fie nur dort den hinreichenben Bebarf ber ihnen nöthigen anorganischen Stoffe finden, und diese treten allbort gewöhnlich massenhaft auf. Man unterscheibet in bieser Sinfict boben ftete, bobenholde und bobenvage Bflanzen. Boben ftete Pflanzen nennt man folche, die ausschließlich nur einer geognostisch bestimmten Bobenart eigen find, z. B. die sogenannten Salzpflanzen und Torfpflanzen, ober folche, die nur auf Kalk, Thon ober Granit vorkommen. Bobenholde sind jene, die vorzugsweise auf biefer ober jener Bobenart gerne auftreten, ohne gerabe an fie gebunben zu sein. Als bobenvage Pflanzen bezeichnet man jene, bie auf verschiebenen Bobenarten ziemlich gleich gut gebeiben.

Der chemische Ginfluß bes Bobens beurkundet sich auch barin, daß selbst Pflanzen, die zu einer und berfelben Art geboren, zuweilen auf

verschiedenen Bobenarten einige Abweichungen in ihrem Baue zeigen, und daß unter ähnlichen klimatischen Verhältnissen oft analoge Arten auf geognostisch differenten Bobenarten auftauchen. Das Auftreten mannigfacher Spielarten einer und berselben Spezies hat wohl sehr häufig seinen nächsten Grund in der chemischen ober auch in der physikalischen Besichaffenheit des Bobens.

Die oben genannten Bobenarten weichen aber auch in ihren ph p= sitatischen Eigenschaften von einander ab, und diese haben auf die Begetationeverhältniffe selbst einen noch größeren Einfluß, als die demische Constitution. So gibt, um nur ein paar Beispiele anzuführen, ber Riefe l= boben ben Pflanzen wenig Salt, erwärmt fich febr schnell, fühlt aber auch balb wieber ab, bas Waffer verdunftet aus bemfelben febr rafch, ober sidert sammt ben aufgelösten Beftanbtheilen bes humus, bie ben Bflanzen Nahrung bieten könnten, in die Tiefe und geht für die barauf stebenden Bflanzen verloren. Der Thonboben ift bicht, nimmt bas Waffer langfam, aber nach und nach in großer Menge auf und hält es auch lange zurud; er erwarmt fich langfam und tühlt bafür fpater ab; bie Berwesung organischer Stoffe, bie humusbildung aus bem Dunger gebt trage vor sich. Der Raltboben nimmt bas Baffer begierig auf, erwärmt sich rasch und begünstigt bie Berwesung bes Düngers. Es ift tlar, daß ein so verschiedenes Berhalten bes Bodens balb forbernd, bald bemmend — je nach ber Natur ber Bflanzen — auf die Begetation ein= greifen muffe, und daß eine genaue Kenntnig bes Bobens fur ben Land= wirth von äußerster Wichtigkeit sei.

Aus dem Gesagten versteht sich von selbst, daß, je weiter sich eine und dieselbe Gebirgsart erstreckt, desto einförmiger die Pflanzenwelt eines Bezirkes sein musse, und umgekehrt, daß die Flora eines Landes eine um so reichere Abwechslung an mannigkaltigen Arten bieten werde, je mehr verschiedene Gebirgsarten den Boden desselben zusammensetzen. Daher der bunte und reizende Wechsel der Vegetation in großen Gebirgszügen, wo verschiedene geognostische Substrate oft in kurzen Strecken

beifammen gefunden werben.

Das Wasser, bas Medium, aus bem die Wasserpflanzen ibre Nahrung schlürfen, bat ebenfalls sowohl burch feine chem i fchen als physitalischen Eigenschaften, gleich bem festen Boben, einen mertlichen Ginflug auf diese Pflanzen. In chemischer Beziehung unterscheibet man schon im gewöhnlichen Leben bas füße 28 affer von bem Meerwasser und von beiden die Mineral- oder Beilmässer. Das Meermaffer enthält eine reichliche Menge von Rochfalz, Glaubersalz und anderen Salzen, und solches Wasser findet sich außer dem Meere auch in ben Salzseen und Salzquellen. Im füßen Baffer find gewöhnlich nur gang kleine Quantitaten von Salzen aufgelöft, fo baß fie fich kaum ober gar nicht burch ben Geschmad verrathen. Es gehört bahin bas Waffer ber Quellen (mit Ausnahme ber Salz- und Heilquellen), ber Bache, Fluffe und Seen. Die Mineralquellen find reich bald an biesen ober jenen Alkalien, balb an Schwefel ober an Metallorbben. — Unter den phyfitalisch en Eigenschaften ift in pflanzengeographischer Rudficht vorzüglich die Temperatur (bie schon früher besprochen

wurde), sodann die Ruhe ober Bewegung (stehende, langsam ober

rafch fliegende Gemäffer) hervorzuheben.

Der wirtsamste Einflug bes Wassers auf bas Bortommen ber basfelbe bewohnenden Bemachse offenbart sich in bem Unterschiede zwischen Süßwasser= und Weeerespflanzen. Es gibt zwar Pflanzen, bie ebenso gut im sugen Baffer als in ber salzigen Meeresfluth forttommen; für die Mehrzahl ber Wafferpflanzen bagegen ift biese demische Berschiebenheit bes Baffers burchaus nicht gleichgiltig, und fie gebeiben entweder nur im fugen ober nur im Deerwaffer. Im Allgemeinen find bie Bafferpflauzent, beren es in jeder Rlaffe bes Pflanzenreiches gibt, unvolltommener gebaut, als die Landpflanzen berfelben Rlaffe: und auffallend ift es, daß im Meere fast burchaus Zellpflanzen und nur wenige Phanerogamen angetroffen werben, mahrend die fugen Gemaffer ebensowohl Arpptogamen als Phanerogamen ernähren. In den Mineralquellen tommen meiftens einfach organisirte Algen und nur febr felten Samenpflanzen vor. — Daß aber auch die physikalischen Ginwirkungen des Waffers nicht ohne Bedeutung find, ergibt fich schon baraus, weil manche Bflangen nur im warmen Baffer (3. B. gewiffe Algen und Armleuchter, die Nymphaea thermalis), andere nur im falten vortommen, die einen ftebenbe Gewäffer (3. B. die Bafferlinfen, bie Bafferviole, bas Pfeilfraut), andere aber nur rafch fließenbes Baffer lieben (wie bas schwimmenbe Laichfraut); für bie Debrzahl ift jedoch bie Strömungsgeschwindigkeit bes fie umfluthenben Baffers gleichgiltig (wie bem Tannenwebel, ben Bafferfternen).

Die Luft ist für die unechten Parafiten und für die Flechten und Moose ber eigentliche "Boben", der ihnen die nöthige Nahrung zuführt, aber auch alle Landpflanzen nehmen burch bie in ber Luft begetirenben Organe gasartige Stoffe aus ihr auf und geben bafur andere an biefelbe ab. Bie wichtig fie ale Trager ber Barme und Bafferbunfte, fo wie durch ihre Stromungen in pflanzengeographischer Hinsicht fei, wurde schon früher geschildert; sie hat aber auch burch ihre dem is che Bufammenfetung einigen Ginfluß auf bas Bortommen ber Bflangen. Die Atmosphare besteht aus einem Gemenge von Sauerstoff und Stidftoff in einem ziemlich conftanten Berhaltniffe (21:79), und enthält nebstbem eine veränderliche Menge von Rohlen faure und Bafferbunft. Gine Anhäufung von Bafferdunften, wie fie in ber heißen Zone und besonders auch auf Rusten und Inseln sich borfindet, bedingt ein üppiges Bachsthum; wogegen bie Luft, wenn fie eine ju große Menge von Roblenfaure ober anderen Basarten, wie fie 3. B. in der Nähe von Bulkanen und Schwefelquellen ausgehaucht werden, enthält, ber Begetation zum Nachtheile gereicht.

Die Ursachen, von denen das Bortommen, die Berbreitung und Bertheilung der Gewächse abhängt, wirken nie vereinzelt, sondern stets ihrer mehrere gleichzeitig auf die Pflanzen ein. Daß dadurch die Einsicht in die pflanzengeographischen

Berhaltniffe bedeutend erschwert wird, ift leicht einzusehen.

Erklärung

ber

abgefürzt vorfommenben Autorennamen.

A. Gray = Asa Gray. A. Rich. - Achille Richard. Ach. - Acharius. Adans. - Adanson. Adr. Juss. - Adrien de Jussieu. Ag. = Carl Agardh. Ait. - Aiton. Au. = Allioni.Arn. - Walker-Arnot. Balf. = Balfour. Bals. — Balsamo. Bartl. - Bartling. Beauv. - Palisot de Beauvais. Bisch. - Bischoff. Blum. - Blume. Bonpl. - Bonpland. Brongn. - Brongniart. Bull. - Bulliard.Cambess. — Cambessédes. Cav. - Cavanilles. Ces. - Cesati. Chois. - Choisy. DC. = De Candolle.Desf. - Desfontaines. Desrouss. - Desrousseaux. Desv. - Desvaux. Dill. - Dillenius. Dryand. = Dryander. Dun. - Dunal. Ehrenb. = Ehrenberg. Ehrh. - Ehrhart. Endl. - Endlicher. Feuill. - Feuillée. Fisch. - Fischer.

Forek. - Forskal.

Forst. - Forster.

Gärtn. - Gärtber.

Grah. - Graham.

Gron. - Gronovius.

Grab. - Grabowski.

Fr. - Fries.

Hedw. - Hedwig. Heuff. - Heuffel. Hoffm. - Hoffmann. Hook. - Hooker. Humb. — Humboldt. J. Ag. = Jacob Agardh. Jacq. - Jacquin. Juss. = Ant. Laur. de Jussieu. Krombh. - Krombholz. Kth. - Kanth. Killz. - Kützing. L. - Linné. L. f. = Linné (filius). L. C. Rich. = Louis Claude Richard. Labill. - Labillardière. Lam. - Lamarck. Lamb. = Lambert. Lamx. = Lamouroux. Laxm. = Laxmann.Lestiboud. = Lestiboudois. L'Herit. = L'Heritier. Lindl. - Lindiey. Lk. = Link.Lois. = Loiseleur-Deslongchamps. M. B. - Marschall von Bieberstein. Mart. = Martius. Menegh. - Meneghini. Metzg. = Metzger. Mich. - Michaux. Mill. = Miller. Mirb. = Brisseau-Mirbel. Mol. - Molina. Murr. = Murray.Neilr. = Neilreich. Nutt. = Nuttall.Oliv. - Olivier. Orteg. = Ortega. P. Br. - Patrik Browne. Pav. - Pavon. Pers. - Person.

Plum, = Plumier.

Poir. = Poiret. Poll. = Pollich. R. Br. - Robert Brown. Renealm. = Renealmus. Retz. = Retzius. Rich. = Richard. Röhl. - Röhling. Röm. = Römer. Rosc. - Roscoe. Roxb. = Roxburgh.Salisb. - Salisbury. Schimp. = Schimper. Schrad. = Schrader. Schrb. - Schreber. Schrk. - Schrank. Schult. - Schultes. Schum. = Schumacher. Scop. = Scopoli. Sibth. = Sibthorp. Sieb. - Slebold. Sm. - Smith. Spenn. = Spenner. Spreng. = Sprengel.

St. Hil. - Saint-Hilaire. Sw. - Swartz. Thunb. - Thunberg. Torr. - Torrey. Tournef. = Tournefort. Traute. — Trautvetter.
Trin. — Trinius. Tul. = Talasne. Ung. - Unger. Vaill. = Vaillant. Vauch. - Vaucher. Vent. — Ventenat. Vill. — Villars. W. = Wilidenow. Wahlenb. = Wahlenberg. Wall. = Wallich. Wender. - Wenderoth. Wigg. = Wiggers. Willd. = Willdenow. Willk. - Willkomm. Wimm. - Wimmer. Zucc. = Zuccarini.

Mebersicht

der wichtigeren botanischen Aunstausdrücke

in beutscher und lateinischer Sprache.

I. Bur Pflanzenanatomie.

7. Relle, cellula.

13. Bellgewebe, textus cellulosus. 14. Luftgang, ductus abreus.

" Intercellulargang, d. intercellularis.

" Harzgang, d. resinosus. " Gummigang, d. gummosus.

15. Befäß, van.

Spiralgefäße, vasa spiralia. Ringgefäße, v. annularia.

Retgefäße, v. retiformia. Tüpfelgefäge, v. porosa.

Treppengange, v. scalariformia.

Milchfaftgefäße, v. lactea. Befäßbunbel, fasciculus vasorum.

Befäßpflangen, plantae vasculares.

Zellpflanzen, pl. cellulares. 16. Oberhaut, epidermis.

Spaltöffnungen, stomata.

Saare, pili.

einfache, p. simplices. gabelige, p. furcati.

fternformige, p. stellati.

Borften, setae. Brennhaare, stimuli.

Driffenhaare, p glandulosi s. capitati.

Schülfern, lepides. Souppen, squamae.

Bargen, verrucae.

Stacheln, aculei.

Bur Organographie.

I. Samenvilangen.

A. Organe im Allgemeinen.

23. Reim, embryo.

Bürzelden, radicula. Reimlappen, cotyledones.

Feberchen, plumula. Bflangenare, axis.

" Anhangeorgane, organa appendicularia. | " Solzstamm, truncus.

B. Ginzelne Organe.

1. Burzel, radix.

25. Burgel, einfache, r. simplex.

verzweigte, r. ramosa. Bfahlmurzel, r. palaris.

" Burgelfafern, radicellae. 26. Rebenwurgel, r. secundaria. Abventivmurgel, r. adventitia.

Burgel, buichelige, r. fascicularis s. fibrosa.

Burgelicopf, r. comosa. Luftwurgel, r. aerea.

28. Schmaroperpflangen, pl. parasiticae.

unechte, pl. pseudoparasiticae. echte, pl. parasiti-

cae genuinae.

2. Stamm, stirps, cormus.

30. Arenglieb, internedium.

entwideltes, int. perfectum. unentwideltes, int. imperfectum.

31. Are, frautartige, axis herbacea.

einjährige, ax. annua. holzartige, ax. lignosa.

ausbauernbe, ax. perennis.

33. Mart, medulla. Rinde, cortex.

Martstralen ober Spiegelfasern, radii medullares.

Holz, lignum.

älteres o. Rernholz, duramen. jüngeres o. Splint, alburnum.

Baft, liber, stratum fibrosum.

Außenrinde, periderma.

Inneurinde, stratum parenchymatosum.

a) Sauptare, axis primaria.

35. Stengel, caulis.

Blätter, verfehrt-eiformige, f. obovata. 35. Hauptare, aufrechte, ax. pr. erecta. auffteigenbe, ax. pr. adscenbreiedige, f. deltoiden. dens. rautenförmige, f. rhomboidea. ,, nidenbe, ax. pr. nutans. fciefe, f. obliqua. Grund bes Blattes, basis folii. nieberliegenbe, ax. pr. pro-Blätter, abgerundete, f. rotundata. friechenbe, ax. pr. repens. feilförmige, f. cuneata. fletternbe, ax. pr. scandens. fpatelförmige, f. spathulaia. windende, ax. pr. volubilis. bergförmige, f. cordata. 3wiebel, bulbus. nierenförmige, f. renisormia. 36. mutterzwiebel, b. parens. pfeilformige, f. sagittata. fpießförmige, f. hastata. Spite bes Blattes, apex folii. Zwiebelbrut, bulbuli. " Anollenftod, cormus, tuber. Blatter, ftumpfe, f. obtusa. abgeftutte, f. truncata. b) Rebenaren, axes secundariae. ausgeranbete, f. emarginata. verkehrt-herzförmige, f. obcor-37. Aft, ramus. Zweig, ramulus. Blattast, ramus phyllodineus. data. halbmonbförmige, f. lunata. " Burgelftod, rhizoma. spitige, f. acuta. " Rnolleninofpe, tuberculum. jugespitte, f. acuminata. ,, stachelspitzige, f. mucronata. Stodiproffe, soboles. ** Rand bes Blattes, margo folii. Ausläufer, flagellum. ,, Blätter, gangranbige, f. integerrima. Dorn, spina. ,, Rante, cirrbus. ausgeschweifte, f. repanda. " 38. Rraut, herba. gelerbie, f. crenata. gezähnte, f. dentata. Baum, arbor. ,, gelägte, f. serrata. Strauch, frutex. H " Halbstrauch, suffrutex. boppelt-gefägte, f. duplicato-,, serrata fieberlappige, f. pinnatiloba. fieberspaltige, f. pinnatifida. 3. Blätter, folia. * 41. Blatticheibe, lamina. fiebertheilige, f.pinnatipartita. " " Blatiftiel, petiolus. fieberschnittige,f.pinnatisecta. Blatticeibe, vagina. handnervig-gelappte, f. pal-Blätter, gestielte, folia petiolata. matiloba. fitenbe, f. sessilia. handnervig-gespaltene, f. pal-42. Nerven, nervi. matifida. Rippen, costae. foilbnervig-gespaltene, f. pel-" Abern, venae. tatifida. fugnervig-zerschnittene, f. pel-Blätter, netnervige, f. angulinervia. fiebernervige, f. penninervia. hanbnervige, f. palmatinervia. tatisecta. Lappen, lobi. Bipfel, laciniae. ,, ichilbnervige, f. peltinervia. fugnervige, f. pedatinervia. Abschnitte, segmenta. Blatter, abnehmend-fieberichnittige, f. ftreifennervige, f. curvinervia. decrescente - pinnatisecta. convergirend . freifennervige, f. convergenti-curvinervia. gunehmend-fieberichnittige, f. bivergirend - ftreifennervige, crescente-pinnatisecta. f. divergenti-curvinervia. leierformig-fieberschnittige, f. linienförmige, f. linearia. lyrato-pinnatisecta. längliche, f. oblonga. unterbrochen . fieberichnittige, langettliche, f. lanceolata. f. interrupte-pinnatisecta. elliptische, f. elliptica. fcrotfägeförmige, f.runcinata. doppelt-fieberschnittige, f. biovale, f. ovalia. eiformige, f. ovata. pinnatisecta.

Treisrunde, f. orbicularia.

runbliche, f. subrotunds.

zusammengesetzte, f. com-

posita.

4. Anospen, gemmae. Blättchen, foliola. Blattstiel, gemeinsamer, petiolus com-49. Laubinospe, g. foliifera. Blüteninospe, g. florifera, alabastrus. munis. Blätter, gefieberte, f. pinnata. Rnofpe, gemifchte, g. mixta. gefingerte, f. digitata. 50. Sipfelfnofpe, g. terminalis. Scitentnofpe, g. axillaris s. lateralis. foilbnervig-jufammengefette, Abventiv- ober zufällige Rnofpe, g. f. peltatim-compositu. unpaarig-gefieberte, f. impariadventitia. 51. Anospenblattfaltung, vernatio. pinnata. abgebrochen-gefieberte, f. ab-Anospenblattlage, praefoliatio. 52. Stodinofpe, turio. rupte-pinnata. Anospe, bebedte, g. tecta. breizählige, f. ternata. . nadte, g. nuda. doppelt - jufammengefette, f. 53. Brutinofpe, g. plantipara. decomposita. breifach - jufammengefette, f. Bwiebelfnofpe, bulbillus. supradecomposita. frautartige ober häutige, f. 5. Blüten, flores. membranacea. einfriichtige, pl. monofleischige, f. carnosa. 54. Pflanzen, leberartige, f. coriacea. carpicae. 43. Blattstiel, ftielrunder, petiolus teres. mehrfrüchtige, pl. polyflacter, p. semiteres. carpicae. rinnenförmiger, p. canaeinjährige, pl. annuae. zweijährige, pl. biennes. liculatus. vieljährige, pl. multiennes. geöhrter, p. auriculatus. Rräuter, ausbauernbe, h. perennes. geflügelter, p. alatus. Blattstielblatt, phyllodium. A. Blutensland, inflorescentia. Rebenblätter, stipulae. Einzelnblute, fl. solitarius. 55. binfällige, st. fugaces s. Blütenstand, gipfelftanbiger, infl. tercaducae. Blätter, herablaufenbe, f. decurrentia. minalis. ftengelumfaffenbe, f. ampleseitenstänbiger, infl. lateralis s. axillaris. xicaulia. grundständiger, infl. baburchwachsene, f. perfoliata. bermachiene, f. connata. silaris. Schuppen, squamae. murzelständiger, infl. ra-46. Stengelblätter, f. caulina. dicalis. gebrängte, f. conferta. Blütenspindel, rhachis. genäherte, f. approxi-Blütenstiel, pedunculus. Blütenftielden, pedicellus. mata. entfernte, f. remota. Schaft, scapus. Blätter, grunbftanbige, f. basilaria. Boch. ober Dedblätter, bracteae. Burgelblätter, f. radicalia. Dedblättden, bracteolae. Blätter, wechselständige, f. alterna. Bluftenicheide, spatha. gegenständige, f. opposita. Bluftenbulle, involuerum. wirtelige, f. verticillata. Spreublättchen, paleae. " ,, gefreugte, f. decussata. Blütenftanb, nadter, infl. auda s. * . ebracteata. aufrechte, f. erecta. , ,, 56. einfacher, infl. simplex. abstehenbe, f. patentia. ,, aufammengefetter, infl. ausgebreitete, f. patentissima. , ,, berabgebogene, f. deflexa. composita. * geschindelte, f. imbricata. Aehre, spica. Blattachfel, axilla folii. Traube, racemus. Blätter, einjährige, f. annua. Röpfchen, capitulum. ausbauernbe, f. perennia. Dolbe, umbella. Bflangen, immergrune, pl. semper-Trugbolbe, einfache, cyma simplex. Blutenstände, centripetale, infl. centrivirentes. Blattnarbe, cicatricula. petae.

Blutenftanbe, centrifugale, infl. centri-56. 60. fugae. Kätchen, amentum s. julus. Rolben, spadix. Dolbentraube, corymbus. Buichel, fasciculus. Rnäulden, glomerulus. Rispe, panicula. Strauß, thyrsus. Quirl, verticillus. B. Blutenorgane im MIgemeinen. Staubgefäße, stamina. 57. Samentnospen, gemmulae s. ovula. Blute, volltommene, fl. perfectus. unvollfommene, fl. imperfectus 63. s. diclinis. Staubblüte, fl. staminiger. Fruchtblüte, fl. pistilliger. 64. Blute, unfruchtbare, fl. sterilis. einbäufige, fl. monoicus. zweihäusige, A. dioicus. Blütenbede, perianthium. Stempel, pistillum. Blütenboben, receptaculum, torus s. thalamus. a) Blütenboben. ,, Regelboben, conopodium. " Scheibenboben, discopodium. " Stempel, oberftanbiger, p. superum. freier, p. liberum. Blutenbede, unterständige, p. inferum s. hypogynum. Ring, brufiger, unter bem Stempel, annulus s. discus hypogynus. Blütenbede, umftanbige, p. perigynum. Stempel, unterftanbiger, p. inferum. Blutenbede, oberftanbige, p. superum s. epigynum. Stempel, halb unterstänbiger, p. semiinferum. angemachiener, p. adnatum. 65. Fruchtträger, carpophorum, stipes s. ,, torus stipitiformis. ,, ,, b) Blutenbede. 60. Blütenbede, einfache, perigonium. " Relch, calyx. Rrone ober Blumenfrone, corolla. Augentelch ober Bullteld, exanthium 66. s. epicalyx. " Relchblättchen, foliola calycis ,, (fprachwibrig sepala). " Reich, vermischter, c. obsoletus. Saarfrone, pappus. Rronblatter ober Blumenblatter, petala. Bill: Grunbrif ber Botanit, 4. Auflage.

Berigonialblättchen, foliola perigonii. Berigon, telchartiges, p. calycinum. fronenartiges, p. corollinum. Ragel eines Blumenblattes, unguis. Blatter einer Blutenbede, am Grunde boderig, basi saccata s. gibbosa. Blätter einer Blutenbede, gefpornt, calcarata. Blutenbede, freiblätterige, p. dialyphyllum. vermachsenblätterige , p. gamophyllum. Röhre, tubus. Saum, limbus. Schlund, faux. Blütenbede, regelmäßige, p. regulare. unregelmäßige, p. irregulare s. symmetricum. Krone, ichmetterlingsartige, c. papilionacea. Kahne, vexillum. Klügel, alae. Schiffden, carina. Rrone, lippenartige, c. labiosa. bedenförmige, c. pelviformis. röbrige, c. tubulosa. glodige, c. campanulata. trichterige, c. infundibuliformis. frugförmige, c. urceolata. fugelige, c. globosa. " radförmige, c. rotata. flielteller. ober prafentirtellerförmige, c. hypocraterimorpha. ameilippige, c. bilabiata. Oberlippe, labium superius. Unterlippe, labium inferius. Gaumen, palatum. Rrone, rachenformige, c. ringens. Şelm, galea. Rrone, mastirte, c. personata. einlippige, c. unilabiata. zungenförmige, c. ligulata. Anofpenblattfaltung, aestivatio. Unofpenblattlage, praefloratio. flappige, pr. valvata. eingeschlagene, pr. induplicata. geschindelte, pr. imbricata. gebrehte, pr. contorta. Blütenbede, binfällige, p. caducum. abfallenbe, p. deciduum. bleibenbe, p persistens. vertrodnende, p. marcescens. fortmachienbe , p. excrescens s. fructiferum, 23

- c) Stauborgan, pollinarium. 70. Staubfaben, filamentum, Staubbeutel, anthera. Blütenstaub, pollen. Staubbeutel, fitenber, anth. sessilis. Staubgefäß , unfruchtbares , stamen sterile. Scheinstaubgefäß, staminodium. Band, connectivum. Staubbeutel, 2facheriger, anth. biloculfächeriger, anth. unilocularis. 4faceriger, anth. quadrilocularis. vielfächeriger, anth. multilocularis. einwärtsgewenbeter, anth. introrsa. auswärts gewenbeter, anth. extrorsa. Blutenstaubmaffen, massae pollinis s. pollinia. Bollenförner, granula pollinis. Bollenichlauch, utriculus pollinarius. Deffnen bee Staubbeutele, dehiscentia antherae. burd Länge. spalten, d. longitudinalis. Deffnen bes Staubbeutels burch eine Querspalte, d. transversalis. Deffnen b. Staubbeutels burch Löcher, anth, poris dehiscens. Deffnen D. Staubbeutele burch Rlappen, anth, valvis dehiscens. 71. Bermachien ber Staubgefäße ju einem feften Rörper, synema. Bunbel verwachsener Staubfaben, phalanx s. adelphia. Staubgefäße, Ibrüberige, st. monadelpha. 2brilberige, st. diadelpha. mehrbrüderige, st.polyadelpha.
- eine Röhre, st. synanthera s. syngenesia. Berwachsung b. Stauborganes mit bem Stempel, gynandria.

Bufammenbangen ber Staubbeutel in

72. Staubgefäße, 2mächtige, st. didynama.

" 4mächtige, st. tetradynama.

* Rebenorgane ber Blüte.

74. Sonigbehälter, nectaria.

d) Fruchtorgan.

- 1. Fruchtanlage, gynaecium.
- §. 76. Fruchtinoten, germen s. ovarium.
- " Rarbe, stigma.
- " Griffel, stylus.
 77. Fruchtblatt, carpellum, carpidium.
- 79. Griffelfanal, canalis stylinus.
- " Griffel, fabenformiger, st. filiformis.
- " fronblattartiger, st. petaloideus.
 81. Samenknospenträger, spermatophorum
 s. placenta.
 - " Samentnospentern, nucleus gemmulae.
 - , Samentnospenhille , integumentum gemmulae.
- " Anospenmund, micropyle.
 - Anofpengrund, chalaza.
- , Faben, funiculus.
- , Anheftungspunkt ob. Nabel, hilus.
- " Samenthospe, gerabe, g. atropa s. orthotropa.
- 82. Stellung b. Sameninofpe, placentatio.
- " Samentnofpen, grunbständige, g. basilares.
 - wandständige, g. parietules
 - , " aufgehängte, g. pen-
- dulae. " Samenpolster, freier, centraler, pla-
- centa centralis libera.
- " Samentnofpen, im inneren Facwinkel, g. angulo centrali affixae.
- 83. Reimiad, sacculus embryonalis s. membrana amnii.
- 2. Einleitung ber Reimbildung, foecundatio.
- 3. Beränberungen ber Blütentheile mährend ber Ausbildung bes Reimes.
- 86. Sameneiweiß, albumen.
 - " " äußeres, perispermium. " " inneres, endospermium.
 - , Samenhülle, integumentum seminis, spermatodermis.
 - Samenmantel, arillus.
- 87. Beerenfrüchte, fructus baccati.
 - " Trodenfrüchte, fr. sicci.
 - " Pflaumenfrüchte, fr. drupacei.
 - " Schließfrüchte, fr. achaenioldei.
 - " Spaltfriichte, fr. schizocarpici.
 - " Kapfelfrüchte, fr. capsulares. " Ebeile einer Spaltfrucht, mericarpia, cocci, articuli.

87. Auffpringen ber Lange nach ober mit Rlabben . dehiscentia longitudinalis s. valvaris. in bie Quere ob. mit einem Decicl, deh. transversalis s. opercularis. mit Löchern, capsula poris dehiscens. mit Zähnen, capsula dentibus dehiscens. 87. Berreigen, unregelmäßiges, capsula irregulariter rumpens. Rlappen, valvulac. Scheinfrucht, fr. spurius.

Fruct, fructus.

89. Same, semen. " Fruchtschale o. Samengebaufe, pericar-Samen, nadte, semina nuda. Früchte, echte, fr. genuini. Schlauch, utriculus. Balg, folliculus. Bulle, legumen. Schote, siliqua. Schotden, silicula. Glieberhülje, lomentum. Gliebericote, siliqua lomentacea. Bangefrucht, cremocarpium. Kornfrucht, caryopsis. Nug, nux.

Bflaume, dropa. Fleisch ber Pflaume, sarcocarpium. Steintern, pyrena.

Solieffrucht, echte, achaonium.

Fruchtftand o. Sammelfrucht, syncar-

90. Samentern, nucleus seminis.

Samenichale, testa. Innenhaut, endopleura.

Flügelfrucht, samara.

Beere, bacca.

Same, eimeifloser, s. exalbuminosum. eiweißhältiger, s. albuminosum. Sameneiweiß, schleimiges, albumen mu-

cilaginosum.

fleischiges, alb.carnosum. talgartiges, alb. sebaborniges, alb. corneum.

beinhartes, alb. osseum. mehliges, alb. farina-

> cenm. marmorirtes, alb. rumi

90. Reimlappen, blattartige, cotyledones foliaceac. fleischige, c. carnosae. Reim, geraber, embryo rectus. gefrummter, embr. curvatus. im Samenciweiß, embr. intraauferbalb bes Sameneimeifes. embr. extrarius. in der Mitte des Sameneiweifics. embr. centralis. aukerbalb ber Mitte bes Sameneimeißes, embr. excentrions. zwischen Sameneiweiß und Samenhille, embr. lateralis.

fich ringformig um bas Gamen. eiweiß legend, embr. annularis. fich fpiralig um basfelbe fchlingend, embr. spiralis.

II. Sporenpflanzen.

91. Spore, spora. Sporengehäuse, sporangium. Sporenfrucht, sporocarpium. Borteim, proumbryo.

III. Bur Schilderung der wichtigsten Ordnungen.

Bilge. Lager, thallus. Burgelgeflecht, mycelium. Rruchtforper, encarpium. Trager, flocci. Häufden, sorus. Mutterboben, matrix. Bollter, stroma. Bulle, peridium. Rern, nucleus. Sporenichläuche, asci. Strunt, stipes. Hut, pileus. Müte, mitra. Fruchtlager, bymenium.

Tange.

Laub, frons. Behälter (bei ben Lebertangen), concepta-Mebenfaben, paraphyses. Bebalter (bei ben Blütentangen), cystocar-Die barin enthaltenen Sporen, gonidia. Bierlingefrüchte, tetrachocarpia. Die in Diefen enthaltenen Sporen, spermat a. Rledten.

Lager, firauchartiges, thallus thamnodes.

" laubartiges, th. placodes.
" frustenartiges, th. lepodes.
Haftasern, rhizinae.
Kindenschicht, stratum corticale.
Markschicht, str. medullare.
Gestell, podetium.
Sporenschicht, Keimpsatte, hymenium, lamina proligera.
Apothecie, apothecium.
Berithecte, perithecium.
Staubhäusche, soredia.

Moofe.

Antheridien, antheridia. Sporenschleubern, elateres. Borstenhülle, perichaetium. Kruchtansch, archegonium. Borste, seta. Habe, calyptra. Scheibchen, vaginula. Büchfe, theca. Mittelsäulchen, columnella. Decel, operculum. Besat, peristomium.

Farne.

Bebel, frons. Säufchen, sorus. Schleier, indusium. Witrosporen, microsporae. Watrosporen, macrosporae.

Mabelhölzer.

Staubfätzchen, amentum staminigerum. Fruchtfätzchen, am. pistilligerum. Holzzapfen, strobilus. Fleischzapfen, galbulus. Grafer.

Salm, culmus.
Blatthäutchen, ligula.
Achrchen, spicula.
Spelzen, paleae.
Balgstappen, glumae.
Granne, arista.
Schüppchen, lodiculae.
Narben, federige, stigmata plumosa.
" pinfelförmige, st. pennicilliformia.

Stenbeln.

Scheinzwiebel, pseudopulbus. Honiglippe, labellum. Befruchtungsfäule, gynostemium. Stielchen, caudicula. Halter, retinaculum. Salter, bursicula.

Bederfrüchtler.

Fruchtbecher, cupula. Becherfrucht, calybium.

Rorbblütler.

Blütenspindel, receptaculum. Hille, involucrum, calyx communis. Spreublätthen, palene. Stral, radius. Sheibe, discus.

Dolbengemächfe.

Dille, involucrum. Sillden, involucellum. Salbfriichte, hemicarpia. Sauptriefen, juga primaria. Rebenriefen, j. secundaria. Thälden, val!-culae. Striemen, vittae.

Apfelfrüchtler.

Apfelfrucht, pomum.

I. Register.

Bur Schilderung der wichtigften Ordnungen des Pflanzenreiches.

Die Bahlen beziehen fich auf bie Seiten.

Alisma 102.

91.

Abies 91. Abietineae 91. Absinthe 142. Acacia 211. Acanthaceae 156. Acanthus 156. Acer 187. Acerineae 187. Achillea 142. Achimenes 157. Achorion 67. Achras 159. Aderbohne 210. Aderquede 100. Aderwinde 151. Aconitum 169. Acorus 105. Actaea 169, 170. Adansonia 184. Adiantum 85. Ablerfarn 85. Adonis 168. Aebrengräser 98. Aesculus 188. Aethusa 164. Affenbrotbaum 184. Affobil 112. Agaricus 71. Agave 116. Agaveae 116. Agaben 116. Agnacate 134. Agrostemma 182. Agrostis 95. Aborn 187. Abornartige 187. Ailanthus 196. Alajunüffe 195. Mazie, unechte 211. Alelei 169. Alant 142. Albeere 167. Albernbotenfalbe 130. Aleurites 194. Algae 72. Algen 72. Algenpilze 65. Alginae 72.

Alismaceae 102. Alkanna 151. Alfanna 202. Altermes 124. Allega 103. Alligatorbirnen 134. Allium 111. Alnus 122. Aloë 111. Aloe, hunbertjährige 116. Alopecurus 98. Aloysia 150. Albenrofen 160. Alpinia 119. Alsine 182. Alsineae 182. Althaea 183. Amarantaceae 132. Amarantartige 132. Amarantus 132. Amarellen 208. Amaryllideae 115. Amaryllis 115. Ambrosiaceae 143. Ammophila 98. Amomum 119. Ampelideae 190. Ampelopsis 191. Ampfer 132. Amygdaleae 207. Amygdalus 208. Anacardium 195. Anagallis 158. Anamirta 170. Ananas 116. Ananasartige 116. Ananassa 116. Anastatica 175. Anchusa 151. Anbentanne 92. Andresea 83. Anemone 168, 169. Anemoneae 168. Anethum 163. Angiocarpi 79. Anis 163. Anona 170. Anonaceae 170. Antennaria 67.

Anthemis 142. Anthoxanthum 97. Anthriscus 163. Anthyllis 210. Antiaris 127. Antirrhinum 156. Apetalae 120. Apfelbaum 205. Apfelfrüchtler 203. Abbtbenbila 67. Apium 163. Apocyneae 147. Aprilofe 208. Aquilegia 169. Arachis 211. Araliaceae 164. Araucaria 92. Arbutus 160. Archangelica 163. Arctostaphylos 160. Areca 121. Arela-Balme 121. Arenaria 182. Arenga 108. Aristolochia 136. Aristolochieae 136. Armleuchter 76. Arnica 142. Aroideae 104. Aron 104. Aronartige 104. Arracacha 163. Arral 97, 107. Arrakatícha 163. Arrhenatherum 98. Arrow-root 119. Arichitzen 205. Artemisia 142. Artischode 141. Artocarpese 126. Artocarpus 126. Arum 104. Arundo 98. Arbe 92. Arveln 92. Asa foetida 163. Ajand 163. Asarum 136. Aschtraut 142. Asclepiadeae 148.

Asclepias 148. Ascophora 67. Asparagus 112. Afpeln 204. Aspergillus 66. Asperifoliae 150. Asperula 144. Asphodelus 112. Aster 142. Asterophyllitae 87. Afimoos 83. Astragalus 210. Atlasbeeren 205. Atriplex 131. Atropa 154. Augentroft 136. Aurantiaceae 186. Aurifel 158. Avena 97. Amapfeffer 121. Azalea 161.

Babian 170. Barentlauartige 156. Barenflaue 156. Barentate 69. Barentraube 160. Barenguder 210. Barlapp 88. Barlappartige 87. Balbrian 139. Balbrianartige 138. Balgpilze 67. Balfam, tanabifcher 92. beruanifder 210. Baliamgemächje 195. Balsamineae 199. Balsamodendron 196. Balfamtanne 92. Bambuseae 98. Bambusgrafer 98. Banane 120. Bananengewächfe 118. Bandgras 97. Baobab 184. Bartmeizen 98. Bafilienfraut 150. Bassia 159. Batatas 151. Bataten 152. Baumöl 146. Baumwolle 183. Baumwollpffange 184. Bederblume 207. Becherfrüchtler 122. Becherpilg 69. Beerentang 75. Beeren . Tollfräuter Boletus 70. 154.

Begasse 97. Peifuß 142. Beinwurz 151. Beigbeere 154. Beißtohl 131. Bellis 142. Benebittenfraut 207. Benzoebaum 159. Berberidea e 170. Berberis 171. Berberitenftrauch 171. Bergamottöl 187. Bergreis 97. Bernftein 91. Bertramessig 142. Bertholletia 203. Besenbaide 160. Befenftraud 211. Beta 131. Betelpfeffer 121. Betula 122. Betulaceae 122. Bibernellartige 207. Bibernelle 207. Bier 100. Bignonia 157. Bignoniaceae 156. Bilfenfraut 153. Bindsalat 142. Binfe 101. Binsenartige 109. Binfenpfrieme 211. Birte 122. Birkenartige 122. Birnbaum 204. Bitterfüß 155. Bixa 178. Bixaceae 178. Blätterschwamm 71. Blafentobl 174. Blafenftrauch 211. Blasentang 75. Blauholz 211. Blaufaure 208. Bleimurz 138. Blindbaum 194. Blithulver 88. Blütentange 76. Blumenbinfen 102. Blumentobl 174. Blumenrohr 120. Blumenrohrartige 119. Blutbuche 124. Blutwurz 207. Bockbart 142. Bodsborn 154. Bodebörnl 211. Bobne 210.

Bombonara 106.

Borago 151. Borassus 108. Boretich 151. Boswellia 196. Botrytis 66. Boussingaultia 131. Brand 65. Branntwein 100. Brafilienholz 211. Brassica 173. Braunichupper 157. Braunwurz 156. Brechnugbaum 147. Brechwurzel 145. Brein 97. Brenn-Reffel 127. Broccoli 174. Brombcere 207. Bromeliaceae 116. Bromus 95. Brotfruchtbaum 126. Brotfruchtbaumartige 126. Broussonetia 126. Bruchfraut 182. Brückling 71. Brunnenfreffe 174. Brunnenzopf 66. Bruftbeeren 192. Bryonia 179. Buche 123, 124. Buchedern 124. Bucheln 124. Buchebaum 193. Buchweizen 133. Büttneriaceae 184. Bufbobne 210. Burgunbereiche 124. Burseracene 196. Burgelborn 197. Butomaceae 102. Butomus 103. Butterbaum 159. Butterblume 169. Butterpilz 70. Buxus 193. Byssus 184.

Œ. Cacaobaum 184. Cachubaum 195. Cacteae 179. Caesalpinia 211. Caesalpinieae 211. Caladium 104, Calamiteae 87. Calamus 108. Calceolaria 156. Calendula 142. Caliaturholz 211.

Callistemon 203. Callitriche 121. Callitrichineae 121. Callitris 93. Calluna 160. Caltha 169. Calveanthus 206. Camelina 174. Camellia 185: Camoten 152. Campanula 144. Campanulaceae 143. Campecheholz 211. Camphora 134. Canua 120. Cannabineae 127. Cannabis 128. Cannaceae 119. Cantharellus 70. Capparideae 175. Capparis 175. Caprifoliaceae 145. Capsicum 154. Carbonen 142. Carex 101. Carica 179. Carludovica 106. Carpinus 124, 125. Carraghen 76. Carthamus 142. Carum 163. Carbiol 174. Caryophyllaceae 181. Caryophyllus 203. Cascarillarinde 194. Cassave 194. Cassia 211. Castanea 123, 124. Casuarineae 122. Catalpa 157. Cauli 174. Capennepfeffer 155. Cecropia 127. Ceber 92. Cedrelaceae 187. Cebroöl 187. Celastrineae 189. Celosia 132. Celtideae 125. Celtis 125. Centaurea 142. Centifolie 206. Cephaëlis 145. Ceratonia 211. Ceratophylleae 121. Ceratophyllum 121. Cercis 211. Cerealien 96. Ceroxylon 108. Cetraria 79.

Chamaerops 108. Champignon 71. Characeae 76. Cheiranthus 174. Chelidonium 172. Chenopodeae 130. Chenopodium 131. Chinarinbe 145. Cbinin 145. Chotolabe 184. Chondrus 76. Chrysanthemum 142. Chrysosplenium 166. Chriftblume 169. Chriftofefraut 169, 170. Cicer 210. Cicorie 142, 143. Cichorium 142, 143. Cicuta 164. Ciber 205. Cinchona 145. Cinchonaartige 145. Cinchonaceae 145. Cineraria 142. Cinnamomum 134. Circaea 201. Cissus 191. Cistineae 176. Ciftrofe 177. Ciftrosenartige 176. Cistus 177. Citronat 187. Citronenbaum 186. Citronenfraut 150. Citronenftrauch 150. Citrullus 179. Citrus 186. Cladonia 80. Cladosporium 66. Clavaria 69. Claviceps 68. Clematis 168, 169. Clerodendron 150. Clusiaceae 185. Cobaca 152. Cocastrauch 188. Сосов 107. Coffea 145. Coffeaceae 144. Coffein 145, 185. Cognac 191. Colchicum 109. Collema 77. Colocasia 104. Coloquintengurte 179. Colutea 211. Combretaceae 201. Commelyna 102. Commelynaceae 102. Compositae 139.

Confervaceae 73. Conferveae 74. Coniferae 89. Coniomycetes 64. Conium 164. Convallaria 113. Convolvulaceae 151. Convolvulus 151. Copal 211. Corallineae 76. Coriandrum 163. Corneae 164. Cornus 165. Corydalis 172. Corylus 124. Corypha 108. Crassulaceae 165. Crataegus 204. Crescentia 157. Crocus 115. Croton 194. Cruciferae 172. Cubebenpfeffer 121. Cucumis 179. Cucurbita 179. Cucurbitaceae 178. Cuphea 202. Cupressineae 93. Cupressus 93. Cupuliferae 122. Curação 187. Curcuma 119. Cuscuta 152. Cycadeae 89. Cyclamen 158. Cydonia 204, 205. Cvnara 141. Cynoglossum 151. Cynomorium 137. Cyperaceae 100. Copergras 102. Cyperus 102. Copresse 93. Cppressenartige 93. Cypripedium 118. Cytineae 137. Cytinus 137. Cytisus 211.

D.

Dahlia 142.
Damascenerrofe 206.
Dammara 92.
Dammarfichte 92.
Daphno 135.
Daphnoideae 134.
Dattelpalme 107.
Dattelpflaume 159.
Dattelpflaume 159.
Dattelpflaumenart.159.
Datura 153.

Daucus 163. Delphinium 169. Dermatogasteres 67. Dialypetalne 162. Dianthus 182. Distomaceae 73. Didblatter 165. Dicranum 83. Dictamnus 196. Dielytra 172. Digitulis 156. Dillfraut 163. Dionaea 177. Dioscorea 113. Dioscoreae 113. Diosmese 196. Diospyros 159. Dipsaceae 139. Dipsacus 139. Diptam 196. Dirnbel 165. Dörrmalz 100. Dolbengemächse 162. Doppelblattartige 197. Doriden 174. Dotterblume 169. Dottermeibe 130. Doumpalme 108. Dracaena 112. Drachenblut 108, 112. Drachenblutbaum 112. Dreifaltigfeitefraut 178. Drosera 177. Droseraceae 177. Drottelblume 158. Dryadeac 207. Durra 97. Durvillea 75.

Œ.

Ebenaceae 159. Cbenhola 159. Ebereiche 2 14, 205. Echinops 141. Echium 151. Edelpilg 70. Ebeltanne 92. Chrenpreis 156. Gibe 93. Eibenartige 93. Eibisch 183. Eiche 123, 124. oftinbische 150. Cicheln 124. Gierpflanze 154. Gieridivamm 70. Ginbeere 112. Ginteimlappige 94. Einforn 98.

Eisenholz 159. Gifenbut 169. Eisentraut 150. Eisentrautartige 150. Eistraut 180. Elacagnese 135. Elacagnus 136. Elatine 186. Elatineae 186. Elefantenläufe 195. Elephantusia 106. Elcutherogynae 94. Elfenbein, vegetabilifdes 106, 108. Eller 122. Elebeerbaum 205. Elfe 122. Elymus 100. Emmer 98. Empetreae 192. Empetrum 192. Endivie 142. Engelfüß 85. Engelwurg 163. Entengrun 104. Enzian 149. Enzianartige 148. Epacrideae 161. Ephedra 93. Epbeu 164. Epheuartige 164. Eppic 163. Epilobium 201. Equisetaceae 85. Equisetum 86. Erbje 210. Erdapfel 154. Erbbeerbaum 160. Erbbeere 207. Erbbirne 141. Erbmandel 102. Erdnuß 67, 211. Erbrauch 172. Erbrauche 172. Erbrübe 174. Erbiceibe 158. Erbichwefel 88. Erdschwamm 67. Erica 160. Ericaceae 159. Ericineae 160. Eriophorum 101. Erisyphe 67. Erle 122. Erodium 198. Ervum 210. Erythraea 149. Erythroxyleae 188. Erythroxylon 188. Eiche 146.

Espariette 210.
Espe 130.
Espe 130.
Espariette 200.
Espariet 206.
Espariet 206.
Espariet 203.
Eucalyptus 203.
Eugenia 203.
Euphorbia 193.
Euphorbiaceae 192.
Euphrasia 156.
Evonymus 190.
Excoccaria 194.

Radelbiftel 180. Fadelbisteln 179. Kadenpilze 65. Fabentange 73. Kächerpalme 108. Fächerpalmen 108. Färbeginfter 210. Kärbereiche 124. Karbertamille 142. Farberinöterich 133. Kärbermaulbeerbaum 126. Färberochienzunge 151. Kärberröthe 144. Kärberscharte 142. Färberwegborn 192. Fagus 123, 124. Kabnenbafer 97. Kaltenpila 70. Farne 83. Kaulbaum 192. Keberharz 126, 147, 194. Kebertraut 202. Feberkrautartige 201. Feigel 174. Feigen, indische 180. Feigenbaum 126. Kelber 129. Keldahorn 187. Relbrüfter 125. Relbfalat 139. Kench 97. Kenchel 163. Fenchelholz 134. Kernambutholz 211. Ferula 163. Ketthenne 166. Retifraut 157. Reuerbobne 211. Reuerlilie 112. Reuerichwamm 70. Richte 92. Fichtenspargel 162. Fieberrindenbaum 145.

Kieberpalmen 107.

Filices 84 Filicinae 83. Rilafraut 150. Fingerblätterige 207. Fingerbut 156. Fifetholz 195. Flabellifrondes 108. Klache 199. neuseeländischer 111. Flachefeibe 152. Flammenblume 152. Rlafdenbaum 170. Flaschenbaumartige 170. Flaschenfürbis 179. Flechten 77. Klieber 146. Fliegenfalle ber Benus 177. Bartengleiße 164. Fliegenichwamm 71. Flodenblume 142. Klobinoterich 133. Flohfamen 138. Florideae 76. Flugbrand 65. Föhre 91. Foeniculum 163. Fragaria 207. Frantfurterichwärze 191. Franzosenholz 197. Franenbaar 85. Frauenschuh 118. Fraxineae 146. Fraxinus 146. Freikronblätterige 162. Fritillaria 111. Froschiß 114. Froschbifartige 114. Froschlöffel 102. Frühlingefafran 115. Frühlorchel 69. Fuchsia 201. Fucheichwanz 98, 132. Fucus 75. Rünffaben 156. Fünffingerfrant 207. Fumaria 172. Fumarieae 172. Funginae 63. Fusisporium 66. Fustitholy 126. ungarifchee 195. Kutterwide 210.

B.

Gabelzahn 83. Gährungspilze 65. Gansefuß 131. Gagel 121.

Bill: Grunbrif ber Botanit, 4. Auflage,

Gageln 121. Galactodendron 127. Galanthus 115. Galbanum 164. Galega 210. Galgantwurz 119. Galium 144. Galläpfel 124. Galleiche 124. Gallertflechte 77. Gallerttange 73. Gamopetalae 137. Garcinia 186. Gartenampfer 133. Gartenbalfamine 200. Bartenebereiche 205. Gartenerbbeere 207. Gartenbpaginthe 112. Gartentobl 173. Gartenfreffe 174. Gartenmelbe 131. Gartenmohn 172. Gartenrettig 174. Gartenritterfporn 169. Gartenrofe 206. Gartenfalat 142. Gartenschierling 164. Gartentulpe 111. Gauchbeil 158. Gauflerblume 156. Bebädiel 100. (Beißblatt 146. Geißblattartige 145. Geifraute 210. Gelbbeeren 192 Gelbholz 126, 195. Gelbholzartige 196. Génèvre 93. Genista 210. Gentiana 149. Gentianeae 148. Georgine 142. Geraniaceae 197. Geranium 198. Gerberfumach 195. Germer 109. Gerfte 98. gerollte 99. Gerftenmehl 99. Berftenichrot 99. Gesnera 157. Gesneraceae 156. Geum 207. Gewürznäglein 203. Gewürzneltenbaum 203. Gewürzstrauch 206. G'bad 100. Sichtbeere 167.

Gichtrofe 169. Giftlilien 109. Giftsumach 195. Gilbwurg 119. Gin 93. Gingto 93. Ginfter 210. Gladiolus 115. Glanzgras 97. Glastraut 127. Glasschmalz 131. Glatthafer 98. Gleditschia 211. Glechoma 150. Globularia 150. Globularieae 150. Glodenblütler 143. Glodenblume 144. Gloiopeltis 77. Gloxinia 157. Glycyrrhiza 210. Gnetaceae 93. Götterbaum 196. Goldlad 174. Golbprätling 71. Goldregen 211. Gomphrena 132. Gossypium 183. Gottesgerichtsbohne 210. Gottesgnabenfraut 156. Gräfer 94. Gramina paniculata Gramina spicata 98. Gramineac 94. Granadilla 179. Granatäpfel 203. Granatbaum 203. Granathaumartige 203. Granateae 203. Grasnelle 138. Graswurzel 101). Gratiola 156. Graube 99. Gretchen in ber Staube 169. Gries 99. Grüte 99. Guajacum 197. Guajakbaum 197. **G**uajakharz 197. Guajakholz 197. Guajavabaum 203. Quineapfeffer 119. **G**ummi 211. Gummi Ammoniacum 164. arabicum 211. elasticum 126. Gummigutt 185.

Gummiladbaum 194.

24

Gunbelrebe 150.
Gurte 179.
Gurtentraut 163.
Guttaperchabaum 159.
Gymnocarpi 79.
Gymnoppermae 89.
Gypsofraut 182.
Gypsophila 182.

Ð.

Saarlinfen 199. Sabichteichwamm 70. Daben 133. Haemanthus 116. Haematoxylon 211. Bäuptelfalat 142. Hafer 97. Hafermebl 99. Paferidrot 99. Dafermurg 142. Dagebutte 206. Dageborn 204. Pahnenfuß 168, 169. Dabnenfußartige 167. Dahnentamm 132. Baibe 160. Saiben 160. Saibenartige 159. Sainbinfe 109. Hainbuche 124, 125. Hallimasch 71. Salmrübe 174. Halorageae 201. Sanf 128. Hanfartige 127. Sanftob 157. Hartben 185. Parthenartige 185. hartriegel 165. Bartriegelartige 164. Bafelnuß 124.

brafilianifche 203. türfische 124. Safelwurg 136. Saubechel 210. Hausschwamm 71. Hauswurz 166. Sautpilze 68. Bauttange 74. Hebradendron 185. Hedera 164. Heidelbeerartige 161. Beibelbeere 161. Beiben 133. Beibentorn 133. Helianthemum 177. Helianthus 141. Helichrysum 142. Heliotropium 151. Helleboreae 169.

Helleborus 169. Helvella 69. Hemerocallis 112. Hepaticae 80. Berbftlordel 69. Berbftzeitlofe 109. Herniaria 182. Herrenpilz 70. Bergblatt 177. Betidepetic 206. Beufdredenbaum 211. Berengarn 132. Berenkraut 201. Berenmebl 88. Hibiscus 184. Simbeere 207. Himmelbrand 156. Hippocastaneae 188. Hippomane 194. Hippophaë 136. Hippuris 202. Birichbrein 97. Birichtolbenfumach 195. Birfe 95, 97. Holländerthee 185. Holler, schwarzer 145. ivanischer 146. Sollunder 145. Holosteum 182. Holztheer 92. Dopfen 128. Hopfenbuche 124, 125. Bobfenmebl 128. Hordeum 98. Hornblatt 121. Hornblattgewächse 121. pornflee 210. Sortenfie 166. Bülsenfrüchte 210. Billenfrüchtler 209. Hnflattig 142. Humulus 128. Sunbebeeren 146. Hunbstolben 137. hunbspeterfilie 164. Bunberofe 206. Hundszunge 151. Hyacinthus 112. Hydnum 69. Hydrangea 166. Hydrocharideae 114. Hydrocharis 114. Hydrodictyoneae 74. Hydrogastrum 74. Hydropterides 88. Hymenaea 211. Hymenomycetes 68. Hyoscyamus 153. Hypericineae 185. Hypericum 185. Hyphaena 108.

Hyphomycetes 65. Hypnum 83. Hypocift 137. Hypocift artige 137. Hypopitys 162. Hysopus 150.

3.

Iberis 175. Jbisch 184. Igelichwamm 70. llex 190. Ilicineae 190. Illicium 170. Immortelle 142. Impatiens 200. Indigofera 210. Inbigopflanze 210. Ingwerartige 119. Ingwerwurg 119. Infettenbulver 142. Inula 142. Irideae 114. Iris 115. Isaria 66. Isatis 174. Isonandra 159.

Re.

Jacaranda 157. Zalappawurzel 151. Jambosa 203. Zambuse 203. Zaemin 147.

wilber 200. Jasminartige 147. Jasmineae 147. Jasminum 147. Jericorose 175. 30b 75. Jobannisbeere 167. Jobannisbrotbaum 211. Robannisfraut 185. Judasbaum 211. Jubenborn 192. Jubentirsche 155. Juglandeae 194. Juglans 194. Jujuben 192. Juncaceae 109. Juncus 109. Jungermannia 81. Juniperus 93.

•

Rafeebaum 145. Raffeebaum 145. Raffeebaumartige 144. Raifertrone 111. Raiferling 71. Anöterichartige 132.

Rnöterich 132.

Rajeputbaum 203. Ralabarbohne 210. Ralabaffenbaum 157. Kalmia 161. Ralmus 105. Ramellie 185. Ramille 142. Rampferbaum 134. Rannenfraut 86. Rannenstrauch 136. Rannenftrauchart. 136. Ranonenbaum 127. Rappernstrauch 175. Rapperuftrauchartige 175 Rapfel-Tollfräuter 153. Rapuginerfreffe 200. Rapuzinerfreffeartige 200. Rarbamomen 119. Rarbenartige 139. Rartoffelpflanze 154. Raftanienbaum 123, 124. Rautidul 126, 147, 194. Rautidulbaum 194. Reld 174. Reichbroderin 174. Rellerbale 135. Rellertuch 67. Relp 75. Rerbelfrant 163. Rermes 124. Rermesbeeren 183. Rermeteiche 124. Rernfrüchtige 79. Rernobft 204. Rernpilze 68. Reulbaumartige 122. Reulentopf 68. Reulenpilg 69. Reulenicopf 66. Reufcbaum 150. Richererbje 210. Riefer 91. Rieferharz 91. Rienbolz 91. Rienruß 92. Riride 208. Ririchgeift 208. Ririchlorber 209. Rlappertopf 156. Rlatichmobn 172. Rleber 99. Ricefalz 199. Rleien 99. Rleifter 100. Riette 142. Anabentraut 118. **R**näul 182. Knoblauch 111.

Rnoppern 124. Anorpelfräuter 182. Anorpeltang 76. Anotenblume 115. Koelreuteria 188. Königeterze 156. Rönigepilg 70. Robl 173. römischer 131. Robltabi 174. Robireps 174. Robirübe 174. Roffeleforner 170. Rolospalme 107. Rolbenhirfe 97. Rolbenichimmel 66. Ropftobl 174. Ropfialat 142. Ropsichimmel 67. Rorallenichwamm 70. Rorallinen 76. Rorbblütler 139. Rorbweide 130. **R**oriander 163. Rorinthen 191. Rorf 124. Rorfeiche 124. Rorn 98. inbifches 97. Kornblume, blaue 142. rothe 172. Rornelfiriche 165. Rornrade 182. Krackliriche 208. Rrähenaugen 147. Krameria 189. Rramperlthee 79. Kranichschnabel 198. **R**rapp 144. Rratibiftel 139. Arausemünze 150. Kraustobl 174. Kraut 174. Rrautrube 174. Rren 174. Rreffe, indifche 200. Rreugbeeren 192. Rrengblütler 172. Rreugblume 189. Rreugblumenartige 188. Leinbotter 174. Areugdorn 192. Krieche 208. Aronenlose 120. Rüchenschelle 169. Rummel 163. **R**iirbis 179. Rürbisartige 178.

Rugelamarant 132.

Rugelblütler 150. Rugelblume 150. Rugelpilz 68. Kubbaum 127. Rubpilgling 70. Kuluruz 96. Ruttelfraut 150.

Q.

Labiatae 149. Labtraut 144. Lactuca 142. Lärche 92. Lardenidwamm 70. Läusetraut 156. Läufesamen 110. Lagenaria 179. Laichtraut 103. Laich frautartige 103. Latmus 79. Lafmusflechte 79. Lakrizensaft 210. Lalo 184. Lambertsnüsse 124. Laminaria 75. Lantana 150. Lappa 142. Lathraea 157. Lathyrus 210, 211. Lattig 142. Laubfarne 84. Laubmoofe 81. Lauch 111. Laurineae 133. Lavandula 150. Lavatera 184. Lavendel 150. Lawsonia 202. Lebensbaum 93. Lebermoofe 80. Lecanora 80. Leberblume 196. Lebertange 74. Ledum 160. Leguminosae 209. Leimfraut 182. Leimkrautartige 182. Lein 199. Leinartige 198. Leinblatt 134. Leinfraut 156. Leinöl 199. Lemna 104. Lemuaceae 103. Lepidium 174. Lepidodendreae 88. Leptotrix 66. Berdeniporn 172.

24*

Leucojum 115. Levisticum 163. Levtoje 174. Lichenes 77. Lichtnelle 182. Liebesapfel 154. Liebftodel 163. Liefctolben 105. Lignum sanctum 197. Liguliflorae 142. Ligustrum 146. Liliaceae 110. Lilie 111. Lilienartige 110. Lilium 111. Limonabe 187. Limonie 187. Linaria 156. Linbe 185. Linbenartige 184. Lineae 198. Linnaea 146. Linfe 210. Linum 199. Lippenblutler 149. Liriodendron 170. Lithospermum 151. Littorella 138. Lobelia 143. Lobeliaceae 143. Lobelienartige 143. Löcherpilz 70. Löwenmaul 156. Lowenzahn 143. Loganiaceae 147. Lold 100. Lolium 100. Lonicera 146. Loosbaum 150. Loranthaceae 165. Lorbeer 134. Lorbeerartige 133. Lordel 69. Lotus 210. Lotuspflanze 176. Luftmalz 100. Lunaria 175. Lungenkraut 151. Lupinus 211. Lugernertlee 210. Luzula 109. Lychnis 182. Lycium 154. Lycoperdon 67. Lycopersicum 154. Lycopodiaceae 87. Lycopodium 88. Lysimachia 158. Lythrarieae 202. Lythrum 202.

M.

Macaffaröl 170. Maclura 126. Macrocystis 76. Madia 141. Madpflanze 141. Märzveilden 178. Mäusedorn 113. Magen 172. Magnoliaceae 170. Magnolienartige 170. Maguey-Bflanze 116. Mahagonibaum 187. Makaleboslaume 208. Maiblumden 113. Maiglöcken 113. Mais 96. Maist 100. Maismebl 99. Maitrant 144. Majanthemum 113. Majoran 150. Malpighiaceae 188. Malva 183. Malvaceae 183. Malvenartige 183. Malz 100. Mammuthebaum 91. Mancinellenbaum 194. Manbelbaum 208. Mangifera 195. Mangobaum 195. Mangold 131. Mangostane 186. Mangrovebaum 201. Manihot 194. Maniokstrauch 194. Manna 147. Manna ber Wilste 186. Mannaesche 147. Mannaflechte 80. Mannaregen 80. Maranta 119. Marchantia 81. Marille 208. Marthilze 66. Maronenbaum 124. Marsilea 89. Marfilie 89. Mafiliebchen 142. Mastixpistazie 195. Mastraut 182. Matricaria 142. Matthiola 174. Maulbeerbaum 126. Maulbeerbaumartige 125. Maulbeerfeigenbaum 126. Mauerpfeffer 166.

Maurache 69.

Medicago 210. Meerlattig 74. Meerrettig 174. Meerträubel 93. Mebl 99. Mehlthau 67. Meisterwurg 163. Melaleuca 203. Melampyrum 156. Melandrium 182. Melanthaceae 109. Melastomaceae 202. Melbenartige 130. Melia 187. Meliaceae 187. Melilotus 210. Melissa 150. Melone 179. Melonenbaum 179. Melonenbaumartige Menispermaceae 170. Mentha 150. Menyanthes 149. Mertnüffe 195. Merulius 71. Mesembryanthemeae Mesembryanthemum 180. Mespilus 204. Metrosideros 203. Miere 182. Mierenartige 182. Milchbaum 147. Milztraut 166. Mimosa 211. Mimoseae 211. Mimulus 156. Mirabelle 208. Mijpel 204. Miftel 165. Mistelartige 165. Möbre 163. Mohar 97. Mobn 172. Mobnartige 172. Mohne 172. Mobrrübe 163. Molucella 150. Monarda 150. Monateroje 206. Monbsamenartige 170. Mondviole 175. Monocotyledoneae 94. Monotropeae 161. Moorbirfe 97. Moosbeere 161. Moos, islänbisches 79. Moose 80. Mordel 69. Morchella 69.

Moreae 125. Morellen 208. Morphin 172. Morus 126. Moscardino 66. Moft 191. Mucor 67. Musa 119. Musacene 119. Musci 81. Muscinae 80. Daustatblüte 170. Mustainußbaum 170. Mustatnußbaumartige 170. Mutterforn 68. Myelomycetes 66. Myosotis 151. Myrica 121. Myricaria 186. Myriceae 121. Myriophyllum 202. Myristica 170. Myristicaceae 170. Mprobalanen 201. Myrospermum 210. Divrrbe 196. Myrtaceae 202. Myrte 203. Myrtelmache 121. Mprtenartige 202. Myrtus 203.

N.

Nachtferge 201. Radtterzenartige 200. Nachtnelle 182. Ractfcatten 154. Madtsamiae 89. Radelhölzer 89. Najadeae 103. Nanting 184. Marziffe 116. Margifienartiae 115. Narcissus 116. Nasturtium 174. Natterlovf 151. Nectandra 134. Regertorn 97. Reite 182. Reltenartige 181. Relfenwurz 207. Nelumbium 176. Relumbo 176. Nelumboneae 176. Nepentheae 136. Nepenthes 136. Nephrodium 85. Nerium 147. Neroliöl 187.

Meifelartiae 127. Reugewilrz 203. Nicotiana 153. Nicotianeae 153. Nierenbaum 195. Nieswurz 110, 169. Nieswurgartige 169. Nigella 169. Nopalpflanze 180. Nostoc 74. Nostochineae 73. Ruffe, brafilianifche 203. Nuphar 176. Nußbaum 194. Nymphaea 176. Nymphaeaceae 176.

D.

Oberfrüchtige 94. Ochsenzunge 151. Ocimum 150. Delbaum 146. wilber 136. Delbaumartige 146. Delreps 174. Delrettig 174. Oenothera 201. Oenothereae 200. Offenfrüchtige 79. Obnblatt 162 Ohnblattartige 161. Oidium 67. Olea 146. Oleaceae 146. Oleander 147. Dleaster 136. Oleafterartige 135. Oleineae 146. Oliven 146. Onobrychis 210. Ononis 210. Opium 172. Opuntia 180. Orangenbaum 186. Drangenfrüchtler 186. Orchideae 117. Orchis 118. Origanum 150. Orleanbaum 178. Orobanche 157. Orobancheae 157. Orseille 79. Oryza 96. Oscillaria 74. Osmundaceae 85. Ofterluzei 136. Osterluzeiartige 136. Ostrya 124, 125. Oxalideae 199. Oxalis 199.

90

Paeonia 169, 170. Palisanderholz 157. Palmae 106. Palmbuschen 130. Palmella 73. Balmen 106. Balmenwache 108. Balmbirn 107. Balmtobl 107. Palmlilie 112. Palmwein 107. Balmpra-Balme 108. Banamabüte 106. Pandaneae 105. Banbang 106. Bandangartige 105. Pandanus 106. Panicum 95, 97. Bantoffelblume 156. Pantoffelholz 124. Papaver 172. Papaveraceae 172. Papavereae 172. Papayaceae 179. Bapiermaulbeerbaum 126. Bapierstande 102. Papilionacene 210. Bappel 129. Bappelrose 184. Paprila 155. Barabiesapfel 155. Parabiesfeigen 120. Barabiesförner 119. Baraguay=Thee 190. Paraniisse 203. Parietaria 127. Paris 112. Parmelia 80. Parnassia 177. Paronychieae 182. Passifloreae 179. Baffioneblumen artige 179. Pastinaca 163. Baftinat 163. Paulownia 156. Bech, Burgunders, 92. gemeines 91. Эфiff€- 92. idmarges 92. meißes 92. Pechurimbobnen 134. Pedicularis 156. Pelargonium 198. Pentstemon 156. Berlmoos 76. Berrückenstrauch 195. Persea 134. Persica 208.

Pinnatifrondes 107.

Berfitoliqueur 208. Beterfilie 163. Petroselinum 163. Peucedanum 163. Peziza 69. Bfablrobr 98. Pfauengerfte 99. Pfeffer, afritanifcher 119. 2ma- 121. Betel. 121. " Capennes 155. ,, Cubeben, 121. Guinea. 119. langer 121. ,, fcmarger 121. ,, spanischer 135. türfiider 135. meißer 121. Bfefferartige 120. Bfeffermunge 150. Pfeifenftrauch 200. Bfeifeustrauchartige 200. Pfeilfraut 102. Bfeilmurgel 119. Pfennich 97. Bfifferling 70. Bfingftrofe 169, 170. Pfirfic 208. Bflangerin 174. Bflaume 208. Bflaumen früchtler 207. Polygonum 132. Pfluber 208. Phalaris 97. Phaseolus 210, 211. Philadelpheae 200. Philadelphus 200. Phleum 98. Phlomis 150. Phlox 152. Phoenix 107. Phragmites 98. Phyceae 74. Phycomycetes 65. Physalis 154. Physostigma 210. Phytolacca 183. Phytolaccaceae 182. Picraena 196. Pignoli 92 Billenfrant 89. Pilularia 89. Pilze 63. Bilgling 70. Pimpernelle 207. Pimpernuß 189. Pimpernugartige 189. Pimpinella 163. Binangnuß 121. Pinguicula 157. Binie 92.

Pinites 91.

Pinus 91. Piper 121. Piperaceae 120. Bisang 119. Bisangartige 119. Pistacia 195. Bistarie 195. Pisum 210. Plantagineae 137. Plantago 138. Blatane 127. Plataneae 127. Platanen 127. Platanus 127. Plattentang 75. Platterbse 210, 211. Plocaria 76. Plumbagineae 138. Plumbago 138. Poa 98. Bodholz 197. Polemoniaceae 152. Polemonium 152. Polenta 99. Bolitur 194. Polycarpicae 167. Polygala 189. Polygaleae 188. Polygoneae 132. Polypodium 85. Polyporus 70. Polytrichum 83. Pomaceae 203. Bomeisel 70. Bomeranzen 187. Populus 129. Borre 111. Portulaca 181. Portulaceae 180. Bortulak 181. Portulakartige 180. Potamogeton 103. Potentilla 207. Poterium 207. Brätling 71. Breiftelbeere 161. Primula 158. Primulaceae 158. Proteaceae 136. Protococcus 73. Prunus 206. Psidium 203. Psychotrieae 144. Ptelea 196. Pteris 85. Pterocarpus 211. Budurpbohnen 134. Pulmonaria 151. Pulque 116.

Punica 203. Bunsch 187. Purgirharz 151. Burgirforner 193. Ppramidenglodenblume 144. Ppramibenpappel 130. Pyrethrum 142. Pyrola 161. Pyroluceae 161. Pyrus 204, 205.

Quaffiabolz 196. Quede 100. Quenbel 150. Quercitron 124. Quercus 123, 124. Duinoa 131. Quitte 204, 205.

Rachenblütler 155. Radiola 199. Rafflesia 137. Rabnen 131. Rainfarn 142. Rainwaide 146. Ranunculaceae 167. Ranunculus 168, 169. Rabunzel 201. Rapunzelglodenblume 144. Rapungelfalat 139. Ratanbiamurgel 189. Rauchtabak 153. Ranbblätterige 150. Raufcbeere 192. Raufchbeerartige 192. Rautenartige 196. Rangras, englifches 100. frangöftiches 98. Rebenartige 190. Reiherichnabel 198. Reine Claude 208. Reis 96. Reisbefen 97. Reisbürften 97. Reisgerfte 99. Reismehl 99. Reizter 71. Rennthierflechte 80. Repstobl 174. Reseda 176. Resedaceae 175. Resedenartige 175. Restiaceae 102. Rettia 174. Rbabarber 132. Rhamneae 191. Rhamnus 192. Rheum 132.

Rhinanthus 156. Rhizantheae 137. Rhizoctonia 67. Rhizomorpha 66. Rhizophora 201. Rhizophoreae 201. Rhododendreae 160. Rhododendron 161. Rhus 195. Ribes 167. Ribesiaceae 167. Ribifel 167. Ribifelartige 167. Richardia 105. Ricinus 193. Riedgras 101. Riefenblume 137. Riefenstäubling 67. Ringelblume 142. Rifpengras, abpffinifches 98. Rifpengrafer 96. Rittersporn 169. Robinia 211. Roccella 79. Röbrenblütler 145. Röhrenpilg 70. Röbrifalat 143. Röthenartige 144. Röthling 70. Roggen 98, 99. Roggenmehl 99. Robr, fpanisches 108. Robrtolbenartige 105. Robridilf 98. Robrzuder 97. Rosa 206. Rosaceae 205. Roje 206. " von Jerico 175. Rosene 206. Rosenartige 205. Rofenholz 206. Rojenlorbeer 147. Rofinen 191. Rosmarin 150. Rosmarinus 150. Roghaar, vegetabilifches 117. Rogtastanie 188. Rogtaftanienartige 188. Roft 65. Rotang 108. Rothbuche 124. Rotherle 122. Rothholzartige 188. Rothfraut 174. Rothtanne 92. Rotting 108.

Rubia 144.

Rubus 207.

Ruchgras 97.

Rubiaceae 144.

Ruderl 142. Rüben, gelbe 163. rothe 131. meiße 174. faure 174. Rübentobl 174. Rübenreps 174. Rüfter 125. Rüfterartige 125. Rum 97. Rumex 132. Ruscus 113. Ruftbau 66. Russula 72. Ruta 197. Rutaceae 196.

Saccharomyces 65. Saccharum 97. Sabebaum 93. Saftor 142. Safran 115. wilber 110. Safrantob 67. Saftgrün 192. Sagapenum 164. Sagina 182. Sagittaria 102. Sago 108. Sagopalme 107. Sagueerzuder 108. Sagus 107. Salbei 150. Salep 118. Salicin 129. Salicineae 128. Salicornia 131. Salisburia 93. Salix 129. Salsola 131. Salvia 150. Salzfraut 131. Sambucus 145. Samenpflanzen 89. Sammtblume 142. Sandarat 93. Sanbborn 136. Sandhafer 100. Sandfraut 182. Sanbrobr 98. Sandsegge 101. Sanguinaria 172. Sanguisorba 207. Sanguisorbeae 207. Santalaceae 134. Santalum 134. Santelbaum 134.

Santelbolz, gelbes 134.

Santelholz, rothes 211. weißes 134. Sapindaceae 188. Saponaria 182. Saponin 182. Sapotaceae 159. Sapotillbaum 159. Sapotillbaumartige 159. Sargassum 75. Sarothamnus 211. Sarfaparille, beutiche 101. ecte 113. Sassafras 134. Saturei 150. Satureja 150. Saubobne 210. Saubrot 158. Sauerampfer 133. Sauerborn 171. Sauerbornartige 170. Sauerfiriche 208. Sauerflee 199. Sauerlleeartige 199. Sauerkraut 174. Saxifraga 166. Saxifragaceae 166. Saxifrageae 166. Scabiosa 139. Scammonium 151. Schachtelbalm 86. Schafgarbe 142. Schafthalme 85. Schalotte 111. Scattenblümden 113. Schellad 126, 194. Scherbet 203. Schierling 164. Schilbflechte 79. Schimmel 66. Schirmpalme 108. Schlauchfaben 67. Schlauchtang 74. Schlebborn 208. Soleifenblume 175. Schlüsselblume 158. Schlüffelblumenartige 158. Solußsalat 142. Schlutte 154. Sốmac 195. Schmalzblume 169. Schmalzling 70. Someerwurz 113. Sometterlingsblütler 210. Schmierbrand 65. Somintbeerartige 182. Somintbeere 183. Santelbaumartige 134. Schnee, rother 73. Schneeball 146.

Soneeberger-Sonupflabat Soneeglodden 115. Schneerofe 161. Schnittlebl 174. Schnittlauch 111. Schnittsalat 142. Schnupftabal 153. Schöllfraut 172. Schoenocaulon 110. Schotchenfrüchtige 174. Schotenfrüchtige 173. Schrot 99. Schüffelflechte 80. Schüttgelb 192. Schuppenmurg 157. Comalbenmurg 148. Schwamm 68. Schwarzerle 122. Schwarzföhre 92. Schwarzfümmel 169. Schwarzmunbartige 202. Schwarzpappel 130. Schwarzwurz 142. Schwertlilie 115. Schwertlilienartige 114. Schwindelhafer 100. Schwingfaben 74. Scirpus 101. Scitamineae 118. Sclerantheae 182. Scleranthus 182. Sclerogasteres 68. Scolopendrium 85. Scorzonera 142. Scrofularia 156. Scrofularineae 155. Secale 98. Sedum 166. Secbälle 74. Geebinje 101. Seegras 103. Seerofe 176. Seerosenartige 176. Seggen 100. Ceibe, vegetabilifche 116. Ceibelbaft 135. Seibelbaftartige 134. Seibenpflanze 148. Seibenpflanzenartige Seifenbaumartige 188. Geifenfraut 182. Sellerie 163. Semecarpus 195. Sempervivum 166. Cenf 174. Sennesblätter 211. Serratula 142. Gefam 157. Spiraea 207.

Sesamum 157. Setaria 97. Siegellack 194. Siegwurg 115. Sigillarieae 88. Silberpappel 130. Silene 182. Sileneae 182. Siliculosae 174. Siliquosae 173. Simarubaceae 196. Simfe 109. Sinngrün 147. Sinngrünartige 147. Sinnpflanze 211. Sinnpflanzen 211. Siphonia 194. Girie 121. Sium 163. Slimowit 208. Smilaceae 112. Smilax 113. Soba 131. Solanaceae 152. Solaneae 154. Solanum 154. Soldanella 158. Sommereiche 124. Sommerwurg 157. Commerzwiebel 111. Conneublume 141. Connenröschen 177. Sonnentbau 177. Sonnenthauartige 177. Steinpilg 70. Scorpilz 67. Sorbus 204, 205. Sorghum 97. Spargel 112. Spargeltohl 174. Spart 182. Spartium 211. Spartogras 98. Speit 139. Spelz 98. Spergula 182. Spermatophyta 89. Sperrfraut 152 Sperrfrautartige 152. Sphaeria 68. Sphaerothallia 80. Sphagnum 83. Spierstaube 207. Spierftaubenartige 207. Stordichnabelartige Spinacia 130. Epinat 1:30. englischer 133. Spindelbaum 190. Spindelbaumartige 189. Spindelichimmel 66.

Spiracaceae 207. Spitflette 143. Spiptlettenartige 143. Spitmorchel 69. Sporenyflanzen 63. Sporophyta 63. Springfrant 200. Springfrautartige 199. Sproffentobl 174. Spurre 182. Stachelbeere 167. Stachelpilz 69. Stärte 99. Stärfemehltang 76. Stäubling 67. Stapelia 148. Staphylea 189. Staphyleaceae 189. Statice 138. Staubbrand 65. Stanbpilze 64. Stechapfel 153. Stechhalme 190. Stechpalmenartige 190. Stechwinde 113. Stechwinbenartige 112. Stectriibe 174. Steinbrand 65. Steinbrech 166. Steinbrechartige 166. Steineiche 124. Steinflee 210. Steinobft 208. Steinsame 151. Stellaria 182. Stellatae 144. Stenbeln 117. Sterculiaceae 184. Sternanisbaum 170. Sternblätterige 144. Sternmiere 182. Stiefmütterden 178. Stigmarieae 88. Stinkafand 163. Stintbaumartige 184. Stipa 98. Stodmordel 69. Stoppelschwamm 70. Storarbaum 159. Storagbaumartige 159. Storchichnabel 198. 197. Stralfraut 199. Strandling 138. neuleelandischer 181. Strandnellen artige 138. Stratiotes 114. Straußgras 95. Strelitzia 120,

Terpentingeift 91.

Strudnin 147. Strychnos 147. Stüdeltange 73. Styraceae 159. Styrax 159. Suaeda 131. Süßholz 210. Süßling 71. Sumpfootterblume 169. Sumpfporft 160. Swietenia 187. Symphysogynae 113. Symphytum 151. Syringa 146.

15

Tabal 153. Tabafdir 98. Tabernaemontana 147. Tacca 113. Taccaceae 113. Lännel 186. Tännelartige 186. Täubling 72 Tagetes 142. Taglilie 112. Tamarinbenbaum 211. Tamarindus 211. Tamariscineae 186. Tamariste 186. Tamaristenartige 186. Tamarix 186. Tamus 113. Tanacetum 142. Tange 72. Tangsoba 75. Tanne 91. tanabifche, 92. Tannenartige 91. Tannenwedel 202.

Tapiocca 194. Taraxacum 143. Zarro 104. Taumellold 100. Taufenbblatt 202. Taufendgulbenfraut 149. Taxineae 93. Taxodium 93. Taxus 93. Teatholy 150. Tectonia 150. Teff 98. Teidroje 176. Tetbaum 150. Terebinthaceae 195. Ternströmiaceae 185. Terbentin 91.

Strafburger, 92. Tulpe 111. venetianifder, 92 Tulpenbaum 170. Bill: Grundrif ber Botanit, 4. Auflage.

Tetragonia 181. Teufelezwirn 152. Thea 185. Thee, Hollanber, 185. Thee, Baraguay, 190. ruffischer, 185. Theestrand 185. Thein 183. Theifibola 93. Theobroma 184. Thesium 134. Thränenichwamm 71. Thuja 93. Thymian 150. Thymus 150. Tigerlilie 115. Tigridia 115. Tilia 185. Tiliaceae 184. Tillandsia 117. Tilletia 65. Timotheusgras 98. Tintenbaum 195. Tollfiride 154. **Zollfräuter 152.** Topinambour 141. Torfmoos 83. Tormentillwurg 207. Tradescantia 102. Träbern 191. Traganth 210. Tragopogon 142. Trapa 202. Traubenahorn 187. Traubenfiriche 208. Traubenfrantbeit 67. Traubenfraut 132. Traubenichimmel 66. Trauerweibe 130. Treive 95. Treftern 191. Tribulus 197. Trichophyton 65. Trichterfelc 150. Trifolium 210. Tripmabam 166. Triticum 98. Trompelenbaum 157. Tropacoleae 200. Tropaeolum 200,

Truffel 67.

Tuber 67.

Tüpfelfarn 85

Tulipa 111.

Tütenblume 105.

Tubuliflorae 141.

Tussilago 142. Typha 105. Typhaceae 105.

11.

Uauf 131. Ulmaceae 125. Ulmus 125. Ulva 74. Ulvaceae 74. Umbelliferae 162. Unterfrüchtige 113. Upasbaum 127. Urceola 147. Uredo 65. Urtica 127. Urticaccae 127. Ustilago 65. Utricularia 157. Utricularieae 157. Uvaria 170.

B.

Vaccinicae 161. Vaccinium 161. Valeriana 139. Valerianeae 138. Valerianella 139. Vallisneria 114. Vanilla 118: Banille 118. Banillefraut 151. Vaucheria 74. Beilden 178. Beilchenartige 177. Beildensaft 178. Beilchentabak 153. Beilchenwurz 115. Veratrum 109. Verbascum 156. Verbena 150. Verbenaceae 150. Bergigmeinnicht 151. Veronica 156. Berwachsenkronblätterige 137. Vesou 97. Viburnum 146. Vicia 210. Victoria 176. Bielfrüchtige 167.

Vinca 147.

Viola 178.

Viscum 165.

Vitex 150.

Vincetoxicum 148.

Violarieae 177. Biscin 165.

Vitis 190. Bögerifalat 139. Bogelbeerbaum 205. Bogelinoterich 133. Bogelleim 165, 190.

W.

Bachholder 93. virginischer 93. Bachepalme 108. Bachtelmeigen 156. 23aid 174. Baldfiriche 208. Waldmeister 144. Waldrebe 168, 169. Baldrapungel 144. Baldwolle 91. Ballnuftaum 194. Ballnußbaumartige 194. Banbflecte 80. Bafferfaben 74. Bafferfarne 88. Baffertaftanie 202. Bafferlieschartige 102. Bafferlinfe 104. Bafferlinsen 103. Baffermelone 179. Baijernettange 74. Baffernuß 202. Bafferriemen 103. Baffericheere 114. Baffericbierling 164. Bafferichlauch 157. Bafferftern 121. Baisersterne 121. Bafferviole 103. Baurejede 176. Beberfarbe 139. Begborn 192 Begbornartige 191. Begerichartige 137. Begtritt 138. Beichfiriche 208. Beidiel 208. Beichlelgeift 208. Beichselröhre 208. Beibe 129. Beibenartige 128. Beibenröschen 201. Beiberich 202. Beiberichartige 202. Beihrauch 196. Bein 191. Beinbeerln 191.

Beineffig 191. Weinhefe 191. Weinraute 197. Beinschadln 171. Weinstein 191. Weinsteinflechte 80. Weinstod 190. Weißbirke 122. Beißbuche 125. Beigborn 204. Beigerle 122. Beißfraut 174. Weißtanne 92. Weizen 98. türfifcher, 96. Beizenmebl 99. Beigenftarte 100. Beigfebern 96. Wellingtonia 91. Belichforn 96. Berg 128. Bermuth 142. Benmouthefiefer 92. Wiberthon 83. Bienertränfchen 211. Biefenbafer 98. Biefentlee 210. Wiesenknopf 207. Biefenfafran 110. Winde 151. Windlinge 151. Binbröechen 168, 169. Binbröschenartige 168. Bintereide 124. Wintergrün 161. Bafferichlauchart. 137. Bintergrünartige 161. Wintertobl 174. Winterzwiebel 111. Wirfing 174. Boblverlei 142. Wolfsbobne 211. Bolfsmilch 193. Bolfemildartige 192. Bollgras 101. Wollfraut 156. Bucherblume 142. Wunberbaum 193. Wundflee 210. Wurmfarn 85. Burmmoos 77. Burmfame 142. Burgelbaumartige 201. Burgelblütler 137.

X.

Xanthium 143.

Namswurz 113. Yamswurzartige 113. Mop 150. Yucca 112.

Zanthoxyleae 196. Zajerblume 180. Zaserblumenartige 180. Zaunrebe 191. Zaunrübe 179. Zaunwinde 151. Žea 96. Beitlose 109. Bellerinödel 74. Zermbolz 92. Zerreiche 124. Bibeben 191. Biegenbart 69. Ziegenhainerstöde 165. Zimmt 134. Bimmtbaum 134. Žingiber 119. Zingiberaceae 119. Binnfraut 86. Birbeltiefer 92. Birbelnuffe 92. Bitterpappel 130. Bittertang 74. Zittwersame 142. Bittwermurz 119. Zizyphus 192. Zostera 103. Bottenblume 149. Buder 97. Buderahorn 187. Budermelone 179. Buderpalme 108. Buderrohr 97. Budermurgel 163. Bunbichwamm 70. Bürgelbaum 125. Bürgelbaumartige 125. Ğürmbolz 92. Bunterichwamm 70. Bungenblütler 142. Bungenfarn 85. 3mergtiefer 92. 3mergpalme 106, 108. Zwetschte 208. Awiebel 111. Zygophylleae 197.

II. Register.

Bu den übrigen Abschnitten diefes Ruches.

Die Bablen beziehen fich auf bie Ceiten.

-	low at the second	100 (11)
21.		Blätter, ausbauernbe 23.
	Axe 9.	,, ausgebreitete 22.
Abbilbungen 62.	,, ausbauernbe 11.	,, ausgerandete 18.
Ableger 10.	" einjährige 11.	" ausgeschweifte 18.
Aderpflanzen 213.	,, flachenformige 11.	" boppelt fieberschnittige
Acotylebonen 45.	" bolzartige 11.	19.
Abern 16.	,, frautartige 11.	" boppelt gefägte 18.
Abernet bes Blattes 16.	" fugelähnliche 11.	" boppelt jufammenge-
Abventivinofpen 24.	" langgeftredte 11.	feste 20.
Abventivmurgeln 9.	Arenglieber, entwidelte 11.	Suntantian 100
Aebre 27.	unentwidelte 11.	Small and and
Aepfelfäure 7.	Axillarinospe 23.	fette 20.
Aestivation 33.	atimutinospe 25.	husis Ellins OO
		" breizählige 20.
Alfalien 6.	№.	" burdmachfene 21.
Alfaloide 8.	1	" eiformige 17.
Alpenpflanzen 213.	Bachpfianzen 213.	" einjährige 23.
Aluminium 6.	Balg 41.	,, einzeln ftebenbe 15.
Ammoniat 6.	Balfame 7.	" elliptische 17.
Amplum 6.	B and 34.	,, entfernte 22.
Amplumkörner 6.	Bajaltpflangen 213.	,, fieberlappige 19.
Analyse 62.	Bafforin 7.	" fiebernervige 17.
Anatomie ber Bflanzen 3.	88 a ft 12.	" fieberschnittige 19.
,, ber Burgel 10.	Baum 15.	" fieberfpaltige 19.
" bes Stammes 11,		" fiebertheilige 19.
12.	Beerenfriichte 40, 42.	" fleischige 21.
" ber laubblätter 23.	Bergpflangen 213.	" fugnervige 17.
	Beidreibung ber Bflangen 60.	" jugnervig gerschnittene
	Bestimmen ber Bflangen 52.	19.
36.	Bestimmung ber Burgel 10.	,, gangranbige 18.
" bes Fruchtfnotens		,, gebrängte 22.
37.	her Roughflätter 92	" gefieberte 20.
	har Militanhada 24	antimanuta CO
,, ber Sameninojpe 39.	" hav @tauhaafäña 20	" gegenständige 22.
Anhangsorgane 9.	her Truchtaniage 30	andauhen 10
Anheftungspunkt ber Samen-	mithermerte 69	gatranata 99
fnospe 38.	Blaje 22.	calabata 10
Anthere 34.	Blättchen 20.	gan hauta 99
	Blätter 15.	cofficte 19
Apetalae 31. Arabin 7.	- K-akwadian aaliahanta	" gesägte 18.
	,, abgebrochen gefieberte	geschindelte 23.
Areal 214.	20.	gefellige 15.
Artennamen 50.	" abgerundete 18.	gespaltene 19.
Aft 13.	" abgestutte 18	geftielte 16.
Auffpringen ber Rapfeln 40.	,, abnebment fieberichnit-	getheilte 19.
,, bes Staubbentels		gezähnte 18.
35.	" abstehende 22.	grundftanbige 22
Ausläufer 14.	" abwechselnde 74.	bäutige 21.
Außentelch 30, 31.	" aufrechte 22.	,, halbmonbförmige 18.
	•	25*

Blätter, banbuerbige 17. Blattnarbe 23. Blütenfland, nadter 26. Blattorgane ber Blüte 29. bandnervia gelappte 19. feitenftanbiger handnervig gespaltene Blattranten 22. 25. 19. Blattroth 7. wurzelstänbiger herabgebogene 22. Blatticheibe 16. 25. berablaufenbe 21. Blatticheibe 16. 21. aufammengefet bergförmige 18. Blattftellung 15. ter 27, 28. teilförmige 18. Blattstiel 16, 21. Blütenstaub 34. frantartige 21. flacher 21. in Maffen zusam freierunbe 17. geflügelter 21. menflebenb 35. ., Blutenftiel 26. langliche 17. gemeinsamer 20. ,, langettliche 17. Blütenftielden 26. geöhrter 21. ,, leberartige 20. rinnenförmiger 21. Blutentheile 29. leierformig fieberichnitftielrunber 21. unwesentliche 29. Blattflielblätter 21. tige 19. mesentliche 29. Blattzipfel 19. Blume 9. linienformige 17. **Blüte** 9, 25. Blumenblätter 31. netnervige 17. Bluten, einhäufige 29. Blumentrone 30, 31. nierenförmige 18. ovale 17. gipfelftanbige 23. Bluftenbulle 26. pfeilförmige 18. grundftanbige 25. Bluftenfcheibe 26. ,, Boben 232. quirlige 22. polygamifche 29. ,, rautenformige 17. feitenftanbige 25. Borften 5. ,, rundliche 11. unfruchtbare 29. Botanit 1. ,, iciefe 17. unvolltommene 29. Breitenzone 214. schildnervige 17. unvollftanbige 31. Brennbaare 5. ,, fdilbnervig gespaltene vollommene 29. Brom 6. vollstänbige 31. Brutknoipe 25. wurzelftanbige 25. fdilbnervig zusammen. Büschel 28. gefette 20. zweibäufige 29. Butter 7. fcrotfageformige 19. Blütenare 25. Œ. Blütenboben 29. figende 16. Cambium 5. 12. Blittenbede 29, 30. spatelförmige 18. Cellulofe 6. spießformige 18. einblätterige 32. Charafter 52. einfache 30, 31. spitige 18. Charafteriftif 52. ftadelfpipige 18. freiblätterige 32. " Chlor 6. ftreifennervige 17. oberständige 30. ,, Chlorophya 7. flumpfe 18. regelmäßige 32. ,, Chromogene 7. umfaffenbe 21. umständige 30. ,, Citronenfaure 7. unpaarig gefieberte 20. unregelmäßige 32 Connectiv 34. unterbrochen fieber= unterftanbige 29. Confifteng ber Aren 11. fonittige 19. vermachfenblatbes Blattes 21. vertehrt-eiformige 17. terige 32. Coutinentalklima 228. vertebrt - bergformige vielblätterige 32 Cotplebonen 8. Blüteninofpen 9, 23. 18. Blüteninofpen-Blattlage 33. vermachiene 21. D. wechselständige 22. eingeschlagene mirtelige 22 Dauer ber Aren 11. zerschnittene 19. gebrebte 33. ber Blätter 23. geschinbelte 33. jugespitte 18. ber Blütenbede 33. gunehmenb fieberichnitflappige 33. ber Bflangen 25. Blütenfpinbel 26. Dedblättden 27. tige 19. aufammengefette 20. Blütenftanb 25. Dedblätter 27. Blattabichnitte 19. centrifugaler 28. Dialypetalae 142. Blattachfel 23. centripetaler 28. Dicotplebonen 8. Blattast 14. einfacher 27. Dicotylebonenare 12. Blattbornen 22. gipfelftanbiger Dolbe 27. Blattgelb 7. 25. Dolbentranbe 28. Blattgrün 7. grunbflänbiger Dornen 14, 22. Blattlappen 19. 25. Drüsenhaare 5.

S. Freifronblätterige 32. Œ. Frucht 9, 41. Fruchtanlage 36. Haare 5. Eichen 38. einfache 5. Einzelnblüte 25. mehrstempelige gabelige 5. Eifen 6. topfförmige 5. 37. Eimeiß 7, 40, 43. Fruchtarten 41, 42. fternformige 5. Elettrigität 226. Fruchtblätter 37. Saartrone 31. Elementarorgane 3. Bangefrucht 42. Krudtblute 29. Embryo 8. Halbstrauch 15. Kruchtfnoten 37. Enbosperm 40. angewachfener Harze 7. Epibermis 5. Barggange 4. 30. bes Samens 43. Bauptare 12. einfächeriger 37. aufrechte 13. freier 37. halb unterftanauffteigenbe 13. R. biger 30. fletternbe 13. Faben ber Samenfnofpe 38. friedenbe 13. mehrfächeriger Fahne 32. 37. nidenbe 13. nieberliegende 13. oberständiger29. Reberchen 8, 43. minbende 13. unterständiger Reberharz 7. Belm 33. Relfenpflangen 213. 30. Sochblätter 26. Feuchtigfeit ber Luft 231. Fruchtorgan 36. Hilzgewebe 4. Fleisch ber Pflaumen 42. Fruchticale 41. Böbenzone 214. Polj 12. Fruchtftanbe 42. Polistamm 12. Floren 62. Fruchtträger 30. Bonigbehalter 36. Flügel 32. Früchte, echte 41. Süngetyatte 50.
Südelpstanzen 213.
Sülle bes Samens 43.
Süllen ber Samentnofpe 38.
Sülletof 30.
Sülle 42. Flitgelfrucht 42. Fluor 6. Klur 216. S. Klugpflanzen 213. Form ber Agaveen 218. Gärten 62. ber Alpenfräuter 222 Gamopetalae 142. 3. ber Aroibeen 221. Gartenpflanzen 213. ber baumartigen Laub. Gattungenamen 50. Junenhaut 43. farne 218. Gaumen 33. Junenrinbe 12. ber Bromeliaceen 218. Befäßbunbel 5. Inselflima 228. ber Cacteen 220. Wefäße 4. Intercellulargange 4. getüpfelte 4. ber Cafuarineen 219. Intercellularfubftang 4. Gefäßpflangen 5. ber Craffulaceen 221. Ifodimenen 229. ber Difteln 220. troptogamifche Sfotheren 229. der Dolbengemächfe 45. Ifothermen 228. 220. Gerbeftoffe 7. ber Erifen 220. Gewebslehre 3. ber Flechten 222. Gipfelinofpe 23. Ze. ber Grafer 217. Gliederhülse 42. ber Laubhölger 218, Glieberschote 42. Zahresringe 12. 219. Granitpflanzen 213. 30b 6. ber Lianen 222. Griffel 37. ber Lilienartigen 221. fäblicher 38. ber Loranthaceen 221. fronblattartiger 38. Kätschen 27. ber Mimofen 218. zusammengesetzter 38. Ralcium 6. ber Moofe 222. Griffeltanal 38. Ralium 6. ber Mprten 220. Grund bee Blattes 18. Rallboben 233. Grunbstoffe 6. ber Rabelhölger 219. Ralfoffangen 213. ber Orchibeen 221. Gummi 7. Rapfelfrüchte 40, 41. ber Balmen 218. Gummielafticum 7. Rautschut 7. ber Banbanen 218. Gummigange 3. Regelboben 29. ber Scitamineen 217. Summibarge 7. Reim 8, 43. ber Terebinthaceen gefrümmter 43. Guttapercha 7.

Spnandrie 36.

219.

geraber 43.

Reimbilbung 39. Krone, mastirte 33. Reimlappen 8, 43. prafentirtellerformige blattartige 43. rachenformige 33. fleischige 43. Reimiad 39. radförmige 33. ,, Reich 30, 31. röhrige 33. .. abfallenber 34. ichmetterlingeartige .. ,, fortmachienber 34. gefärbter 31. ftieltellerförmige 33. gemeinicaftlicher 26. trichterförmige 33. ,, binfälliger 34. zungenförmige 33. ,, ftebenbleibenber 34. zweilippige 33. vertrodnenber 34. Aronenlose 31. vermijchter 31. Aronröbre 32. Reldblätten 31. Kronfaum 32. Rern ber Samenfnoibe 38. Kroniciund 32. bee Samene 43. Arpptogamen 29. Riefelboben 233. beblätterte 45. Riefelpflangen 213. blattlofe 45. Riefelfaure 6. Arvftalle 6. Rüftentlima 228. Kirschgummi 7. Rlaffennamen 51. Rupfer 6. Rleber 7. Rleefaure 6. Längenzone 214. Rleifter 6. Landpflangen 213. Rnäulden 28. Laub 16. Anollentnofpe 14. Laubblätter 16. Anollenftod 13. Laubinofpen 9, 23. Rnofpen 23. Licht 226. bebedte 24. " gemischte 23. Luftgange 4. " Lufthöhlen 4. mit continuirlicher ,, Luftpflanzen 213. Begetation 24. Luftftrömungen 232. mit unterbrochener ,, Luftwurzeln 10. Begetation 24. nadte 24. ,, aufällige 24. M. Rnofpenblattfaltung 24. Magnium 6. Rnofpenblattlage 24. Mangan 6. Rnofpenbeden 24. Mark 12. Ruospengrund 38. Martftralen 12. Anospenmund 38. Maximum ber Temperatur Röpfchen 27. 227. Roblenfaure 6. Meerespflanzen 213. Roblenftoff 6. Merenchym 4. Rolben 27. Milchfaftgefäße 4, 5. Rornfrucht 42. Minimum ber Temperatur Rrauter, ausbauernbe 25. einjährige 25. Monocotylebonen 8. ameijährige 25. Monocotpledonenare Rraut 15. Monographien 62. Rronblätter 31. Monfune 232. Rrone, 30, 31. Morphologie 1. bedeuformige 33. ,, einlippige 33. M. glodige 33. ,, Nabel 32. frugformige 33. •• Ragel 31. fugelförmige 33. ,, lippenartige 32. Marbe 37, 38.

Narbe, sitzende 38. Natrium 6. Raturgeidichte bes Bflangen. reiches 1. Nebenaren 9, 13. Nebenblätter 21. Nebentrone 36. Nebenorgane ber Blüte 36. Nebenstaubgefäße 36. Rebenwurzeln 9. Nectarien 36. Nervatur 16. Nerven 16. Retifaserzellen 3. Netigefäße 4. Riederichläge, atmofpbarifche 231. Nomenklatur 50. Nuk 42. Oberfläche bes Blattes 21. Dberhaut 5. Oberlippe 33. Deffnen bes Stanbbeutele 35. Deffnen bes Staubbeutels burch Rlappen 35. Deffnen bes Staubbeutels durch Langespalten 35. Definen bes Staubbeutels durch Löcher 35. Deffnen bes Staubbeutels burch Querfpalten 35. Delbrüfen 7. Dele, ätherische 7. fette 7. Ordnungenamen 51. Organe 3. Organographie 1, 8. Parafiten, echte 10, 213. unechte 10, 213. Barenchom 4. Paffatwinde 232. Perigon 30, 31. felchartiges 31. fronenartiges 31. Berigonialblättchen 31. Berifperm 40. Bfahlmurgel 9. Pflangen 1. bobenbolbe 233. •• bobenftete 233. " bobenvage 233. •• bifotplebonifche 8. einfrüchtige 25. ,, einbäufige 29. ,, einjährige 25.

Bflangen gefellige 216. immergrune 23. ,, formopolitifche 214. .. mehrfrüchtige 25. ., monototyledonifche polygamische 29. ,, ichwimmenbe 213. " untergetauchte 213. ,, unterirdifche 213. vieljährige 25. zweibäusige 29. ,, zweijährige 25. Bflanzenauatomie 3. Bflanzenare 9. Bflangenchemie 6. Pflanzeneiweiß 7. Bflangenfarbeftoffe 7. Bflangenfette 7. Bflangenformen 216. Bflangengeographie 212. Bflangengewebelehre 3. Bflangentafeftoff 7. Bflangentunde 1. Bflanzenleim 7. Bflangenfäuren 7. Bflangenichleim 7. Bflangenipftem 1, 46. Bflaume 42. Bflaumeufrucht 40, 42. Phanerogamen 29. einfrachtige ,, 25. mehrfrüchtige Bhoenbor 6. Bhyllodien 21. Physiognomie ber Begetation 222 Bhyfiographie 60. Phytologie 1. Plantae cryptogamae 29 Plantae phanerogamae 29. Bollen 34. Bollenförner 35. Bollenmassen 35. Bollenschale 35. Pollenichlauch 35. Pollenzelle 35. Bolfter 38. Bräfloration 33. Brosendom 4. Broteinsubstangen 7. Brotoplasma 3. Brovingialnamen 52.

Duellpflanzen 213. Duirl 28.

₩. Rand bes Blattes 18. Ranten 14, 22. Region 214. Reif auf Früchten 7. Rinde 12 Ring, drüsiger 30. Ringgefäße 4. Ringfaferzellen 3. Rippen 16. Rifpe 28. Röbre 32. Robrzuder 7. Säuren 6. Saftgänge 4. Safthöhlen 4. Salze 6. Salzpflanzen 213. Same 9, 42. eimeiftbaltiger 43. eimeiflofer 43. ,, nadter 41. Sameneiweiß 40, 43. ausgehöhltes " 43. beinbartes 43. ,, fleischiges 43. ,, ,, marmorirtes ,, 43. mehliges 43. ,, ichleimiges 43. ,, talgartiges 43. Samengebäufe 41. Samenbulle 40, 43. Samentern 43. Samentnofpe 9, 29, 38. aufgebängte 39. fachwinkelständige 39. gerabe 38 gebogene 38. ,, grundständige 38. manbständige 39. Samentnofpengrund 38. Samenfnofpenbullen 38. Sament nospentern 38. Samenfnofpenmunb 38. Samentnospenstellung 38. Sameninofpenträger 38. " freier mittelftanbiger 39. Samenmantel 40. Samenpflangen 8. Samenichale 43. Sammelfrüchte 42. Sanbpflangen 213.

Sammehl 6.

Sauerftoff 6. Saunt 32. Schaft 26 Scheibenboben 29. Scheibentbeil bes Blattes 21. Scheinfrüchte 41, 42. Scheinquirl 28. Scheinstaubgefäße 24. Schiffchen 32. Schlammpflanzen 213. Schlanch 22, 41. Schließfrüchte 42. echte 42. Soluffel 53. Solund 32. Schmarogerpflangen 10, 214. echte 10, 214. unechte 10, 213. Schneegrenze 229. Schötchen 42. Schote 42. Schüljern 5. Schuppen 5, 21. Schuttpflangen 213. Schwefel 6. Seeflima 228 Seitenblättchen 20. Seitentnofpe 23. Silicium 6. Spaltfrüchte 40, 42. bornartiges 43. Spaltöffnungen 5. Spermatophyta 8. Spiegelfalern 12. Spinbel 26. Spiralfaferzellen 3. Spiralgefäße 4. Spiroiden 4. Spite bes Blattes 18. Sporangien 45. Sporen 8, 44. Sporenfrucht 45. Sporengehäuse 45. Sporenpflanzen 8, 44. beblätterte 45. blattloje 45. Sporophyta 8. Spreublättchen 26. Stacheln 5. Stärtemehl 6. Stamm 8, 11. Staubbeutel 34. ausmärts gemenbeter einfächeriger 34. einwärts gewendeter 34. fitenber 34. zweifächeriger 34. Staubbeutelfacher 34.

Stanbblitte 29. Staubfaben 34. Staubgefäße 29, 34. einbrüberige 33. freie 35. oberständige 30. umftanbige 30. unfruchtbare 34. unterständige 29. ,, vermachiene 35. vielbrüberige 35. viermächtige 36. zweibrüberige 35. zweimächtige 36. Stauborgan 34. Stecklinge 10. Steinfern 42. Stembel 29, 36. " jufammengefetter 37. Stengel 12. Stengelblätter 22. Begetation in ben verschiebe-Sternbaare 5. Stidftoff 6. Stodinofpe 24. Begetationeblätter 16. Stodiproffe 14. Berbindung ber Bellen 4. Stoffe einfache 6. Stofflehre 6. Strandpflangen 213. Strauch 15. Strauß 28. Gugmafferpflangen 213. Sumpspflanzen 213. Spngenefie 35. Spnonpmie 61. Spftem 46. fünftliches 46. natürliches 46. bon De Canbolle 48. von Enblicher 49. bon Juffien 48. von Linné 47. T. Teichpflangen 213. Temperatur bes Bobens 230. ber Luft 227. bes Baffere 230. ,,

mittlere 227.

Terminalinofpe 23.

Thonboben 233.

Thonbflangen 213. Toripflangen 213. Traube 27. Traubenguder 7. Treppengange 4. Trivialnamen 51. Trodenfrüchte 40, 41. Trugbolbe, einfache 27. " zusammengesette 28. Burgelchen 8, 43. Tüpfelgefäße 4. Uferpflangen 213. Unfräuter 213. Unterlippe 33. Urfachen ber pflanzengeogra. Burgelfafern 9. phischen Berhaltniffe 225. Burgelicopf 9. 33.

nen Bonen 222.

Baffer 6. Bafferpflangen 213. Wallerftoff 6. Beinfaure 7. Beinfteinfaure 7. Diejenpflangen 213. Winbe 232. Burgel 8, 9. buichelige 9. ecte 9. einfache 9. verzweigte 9. Burgeläfte 9. Burgelblätter 22. Wurzelstod 14.

Warzen 5.

Berbindungen, anorganische binare 6. organische 6. ,, quaternare 6. ftidftoffreie 6. ftidftoffbaltige 6, 7. Berbreitung ber Bflangen 214. Berbreitungebegirt 214. fünstlicher 215. natürlicher 215. •• unterbrochener 213. Bellpflangen 5. Berbidungeichichten 3. Bertheilung ber Bflangen 215. Bermachsenfronblätterige 32. Boltenamen 51. Borteim 45. Bortommen ber Pflanzen 213.

Bellen 3. getüpfelte 3. ,, langgeftredte 3. ,, merendomatifche 3. " Retifafer= 3. parendomatifche 3. prosendomatifde 3. " Ringfafer. 3. ,, Spiralfafer. 3. " fternformige 3. verfilate 3. Bellgemebe 4. Bellinhalt 3. Bellfern 3. urfprünglicher 215. Zellaft, mäfferiger 4. geschichten 3. Zellfoff 6. ng der Pflanzen 215. Zellwand 3. Bint 6. Bonen 230. Bonen, pflanzengeographifche 222. Buder 7. Žweig 13. Zwiebel 13.

bichte 13.

Amiebelbrut 13.

Amiebelfnofben 25. Bwifchenzellftoff 4.

28.

 $\sim\sim\sim\sim$

Bachs 7. Barme 226. Balb 216. Balbpflangen 213.

